



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Red Clay Quarry

Biannual Environmental Monitoring Report

(March 2023 to August 2023)

This page is a record of all revisions of this document. All previous issues are hereby superseded and are to be destroyed.

	February 2024	Bi-annual reporting to ECD		Thiri Tin Htut Environmental Manager	Aung Khaing Nyi Head of HSE	Kyaw Naing Soe Deputy MD of STM
Rev	Date	Description	Code / Ref.	Prepared by	Checked by	Approved by



Table of Contents

1. Introduction	1
1.1 Executive Summary	1
1.2 Purpose of Environmental Monitoring	2
1.3 Health, Social and Environmental Department	3
2. Environmental Performance Indicators and Monitoring Schedule	3
3. Project Information	6
1.1 Project Location	6
1.2 Project Description	7
4 Environmental Monitoring Program	8
4.1 Dust Monitoring	8
4.1.1 Monitoring Location	8
4.1.1.1 Dust Deposition	8
4.1.1.2 Location Map of Ambient Air Monitoring	9
4.1.2 Monitoring Method	9
4.1.3 Monitoring Result for Dust Deposition	10
4.1.4 Monitoring Result for Ambient Air Quality Monitoring	10
4.2 Water Quality Monitoring	11
4.2.1 Monitoring Location	11
4.2.1.1 Location Map of Water Sampling Points	11
4.2.1 Monitoring Result for Water Quality	12
4.3 Waste Management Monitoring	13
4.3.1 Generation of Non-Hazardous Waste	13
4.3.2 Generation of Hazardous Waste	17
4.3.3 Assessment	17
5. Biodiversity Action Plan Implementation	18
6. Corporate Social Responsibility	24
7. Conclusion and Recommendation	24
8. Appendix	25



၁ စီမံကိန်း ပိတ်ဆက်

၁.၁ အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ

မြန်မာနိုင်ငြင် စက်မှုတွင်းထွက် ကုန်ကြမ်း) အလတ်စား လုပ်ကွက်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ယင်းမာပင် ကျေးချာအုပ်စု မအနိုင် အကျဉ်းချုပ်သည် (ပုံ - ၁.၁)။ ရွှေတောင်သဘ္ဌာတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဆောင်ရွက်သည် မြန်မာနိုင်ငြင် ထွက်ရှိလာသော ကုန်ကြမ်းများအား ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငြင် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၃၀)ရက်နေ့တွင် ရွှေတောင်သဘ္ဌာတူးဖော်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကြီး၊ ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကြီး၊ ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အတည်ပြုချက် ရရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငြင် ထွက်ကုန်ကြမ်း) အသေးစားလုပ်ကွက်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလ (၃၁) ရက်နေ့တွင် ခွင့်ပြုမိန့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၆) ရက်နေ့တွင် သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငြင် ထွက်ကုန်ကြမ်း) အလတ်စား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငြင် ထွက်ကုန်ကြမ်း) အလတ်စားလုပ်ကွက်အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေတောင်သဘ္ဌာတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်

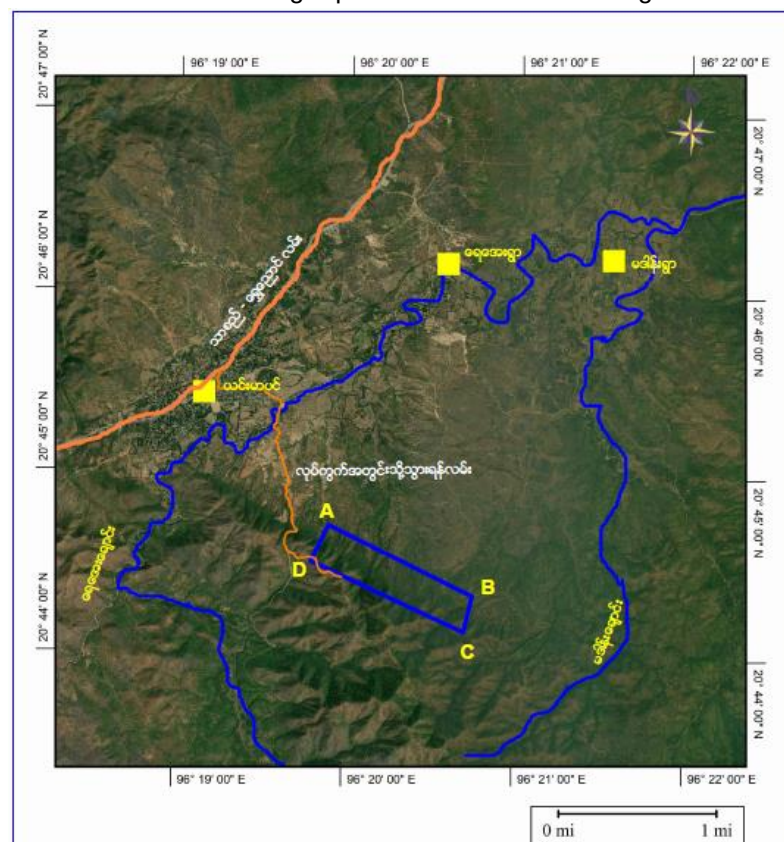


1. Introduction

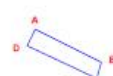
1.1 Executive Summary

The Red Clay quarry is located at Madan area, Yin Mar Pin Tract, Thazi Township, Mandalay Region as shown in (Figure 1.1). The Red Clay quarry is operated by Shwe Taung Mining (STM), subsidiary of Shwe Taung Cement (STC) which supply raw materials exclusively to the STC cement plant. The Red Clay quarry of STM are thus considered as associated facilities of the STC cement plant.

Shwe Taung Mining (STM) Co., Ltd. received the approval letter of Environmental Management Plan (EMP) from Environmental Conservation Department (ECD), Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (MONREC) for the project of the Red clay Quarry EMP report on 30th August 2022. However, the Red Clay Extraction (Small Scale) License was expired on 31st May 2019 and received the license renewal with Medium Scale Extraction from MONREC on 6th October 2022. The extraction of red clay started in April 2023. STM conducted environmental monitoring program in line with Environmental Management Plan and comply Environmental Conservation Law and Rules, the Procedure of ECD and submit this biannual environmental monitoring report for March 2023 to August 2023.



အာရုံး



- A - Lat/Lon: 20° 44' 42.9394" N, 96° 19' 54.1426" E
B - Lat/Lon: 20° 44' 20.1287" N, 96° 20' 45.2749" E
C - Lat/Lon: 20° 44' 08.1662" N, 96° 20' 42.3749" E
D - Lat/Lon: 20° 44' 30.9147" N, 96° 19' 48.0806" E

မြို့နယ် (၁၄၀) ကော (၁.၅၆၆၅၇ စတုရန်းကီလိမ့်တာ)

Figure 1.1 Location of the Red Clay Quarry (Village Level)



1.2 Purpose of Environmental Monitoring

Monitoring is a means of verifying the effectiveness of the management and mitigation measures contained within the management plans listed in STM Red Clay EMP report.

- 1) The Environmental /Executives from HSE department of STM shall do the following:
 - Monitor and implement this ESMP at site;
 - Conduct Environmental monthly inspection checklist audit;
 - Monitor laboratory personnel while conducting their water sampling and testing method;
 - Assist and monitor the implementation of Waste Management; and
 - Monitor and review the air emission test result for compliance recommendation.
- 2) All inspection checklist audit finding that needs rectification shall be recorded in Environmental and Social tracker and will be assigned by Environmental Manager to concerned department head for rectification.
- 3) All water, effluent and air emission test results will be compiled for review and analyses by the Environmental Manager and approved by Head of HSE Department.
- 4) All generated waste according to their classification and final disposal will be entered to waste management matrix for monthly report.
- 5) The Environmental Executive will be implementing and monitoring within the project area, new infestation and according to BAP.

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
	Bi-Annual Environmental Monitoring Report	

1.3 Health, Social and Environment (HSE) Department

Shwe Taung Cement Co., Ltd. established HSE Department and responsibility of HSE Department are as follows.

- 1) Implementation of Environmental Management Plans of approved EIA report of STM Red Clay Quarry, Comply Rules and Regulations of Environmental Conservation, report Environmental Monitoring
- 2) Supervise third party stakeholders, contractors and other organizations for environmental monitoring program
- 3) Monitoring environmental impact and report the relevant documents
- 4) Promote the ability of employees by conducting knowledge sharing training and awareness on environmental conservation.

2. Environmental Performance Indicators and Monitoring Schedule

Physical, biological and social environmental management components of particular significance have been identified as performance indicators. A comprehensive monitoring plan for each performance indicator has been prepared for all phases of the Project, presented in Table 1.0.

This includes the parameters to be measured, methods to be utilized, sampling locations, frequency of measurements, detection limits and responsibilities for implementation and supervision.

Impact monitoring will be undertaken during the life of the Project to verify the predicted levels of residual impacts from the Project and the effectiveness of the various management plans and mitigation measures.

Shwe Taung Mining Co., Ltd. will prepare an environmental monitoring report and submit it to the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, MONREC every six months as per the EIA Procedure requirements.

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED Bi-Annual Environmental Monitoring Report	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
---	--	---

Table 1 - Environmental Monitoring Program

Project Stage/ Component	Potential Impact	Parameters to be Monitored	Location	Measurements	Frequency	Responsibility
Operation / Red Clay Quarry	Inspection of mitigation compliance	General compliance with mitigation measures presented in the ESMP.	Project activity areas	Visual inspection of all active work areas and inspection of records	Monthly	STC HSE Department
Operation / Red Clay Quarry	Dust Impacts	Dust deposition	Yin Mar Pin, Madan and Yay Aye Villages <i>(Error! Reference source not found.)</i>	Dust deposition gauge	Twice per year	STC HSE Department Head and Environmental Manager
Operation / Red Clay Quarry	Air Impacts	Carbon Monoxide, Nitrogen Dioxide, Hydrogen Sulphide(H2S), PM10, PM2.5, Sulfur dioxide (SO2), Oxygen (O2),	⌚) 20° 44' 35.6887"N, 96°19'56.8370"E (⌚) 20° 44' 27.4380"N, 96°20'18.8550"E (⌚) 20° 44' 18.1941"N, 96°20'39.8603"E	Standard analytical methods	Twice per year	
Operation / Red Clay Quarry	Stream Water	pH, Total Dissolved Solids (TDS), Suspended Solids, Total Hardness, Total Alkalinity, Dissolved Solid, Chloride (as Cl), Sulphate(SO4), Iron (Fe), Cyanide (CN),Arsenic	Sampling at: 1. Madan Stream, 2. Yay Aye Stream	Standard analytical methods	Twice per year	STC HSE Department Head and Environmental Manager



Project Stage/ Component	Potential Impact	Parameters to be Monitored	Location	Measurements	Frequency	Responsibility
		(As), Ni, Cr, Cu, Pb, Zn				
Operation / Red Clay Quarry	Effluent Water	pH, Total Dissolved Solids (TDS), Suspended Solids, Total Hardness, Total Alkalinity, Dissolved Solid, Chloride (as Cl), Sulphate (SO4), Iron (Fe), Cyanide (CN), Arsenic (As), Ni, Cr, Cu, Pb, Zn	(20° 44' 31.4286"N, 96° 20' 18.3688"E) Sedimentation Pond	Standard analytical methods	Twice per year	STC HSE Department Head and Environmental Manager
Operation / Red Clay Quarry	Noise and Vibration	Check compliance with noise levels specified in Myanmar National Environmental Quality (Emission) Guidelines (2015) for noise.	Worker Accommodation, Yin Mar Pin village, Madan Village and Yay Aye Village	Standard analytical methods	Twice per year	STC HSE Department Head and Environmental Manager
Operation / Red Clay Quarry	Soil and sediment	SiO2, Fe2O3, Al2O3, Cu, Pb, Zn (mg/kg)	(1) 20° 44' 36.2254"N, 96° 20' 00.8698"E (2) 20° 44' 29.5960"N, 96° 20' 17.3019"E	Standard analytical methods	Twice per year	STC HSE Department Head and Environmental Manager



Project Stage/ Component	Potential Impact	Parameters to be Monitored	Location	Measurements	Frequency	Responsibility
			(3) 20° 44' 20.2155"N, 96°20'37.8998"E			
Operation / Red Clay Quarry	Waste Management	Fuel Storage, Waste Bins, Any Spill, Fire Prevention	Diesel Storage area and waste bins	Visual inspection of all active work areas and inspection of records	Weekly	STM Environmental Executive
Operation / Red Clay Quarry	Biodiversity	Floral Survey, Invasive Species Survey	Within Quarry area	Visual inspection of all active work areas and inspection of records	Twice per year	STM Environmental Executive

3. Project Information

3.1 Project Location

The 140 acres red clay quarry is located south east of the Yin Mar Pin village (Figure 3.1). An operating agreement for small-scale production of mineral was signed on 19th February 2019 with No. (1) Mining Enterprise of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (MONREC) and ended on 31st may 2019. New medium-scale production of mineral was signed on 6th October 2022 with No. (1) Mining Enterprise of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (MONREC) with 10years extraction period.



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Figure 3.1 Location of the Mudstone Quarry (Associated Facilities)



3.2 Project Description

Red Clay extraction is currently undertaken by open excavation approximately 700 m above sea level to provide raw material for the existing STC cement plant. The extracted red clay is transported by truck to the cement plant, which requires 25,000 tons of red clay per annum to meet the current production capacity.

During the reporting period of **March 2023 to August 2023**, the operation of red clay quarry start from April 2023 about 6600 ton of production.



4. Environmental Monitoring Program

4.1 Dust Monitoring

Dust deposition gauges have been installed in Yay Aye and Madan villages and STM monitored dust deposition with 2 points at both villages.

4.1.1 Monitoring Location

4.1.1.1 Dust Deposition

STM monitored dust deposition with 2 points at Yay Aye and Madan village to mitigate dust emission on surrounding area, quarries and access road. Please refer the table 2 for dust deposition monitoring results from March 2023 to August 2023.

No	Monitoring Location	Latitude	Longitude
1	Madan Village (U Nyein's Home)	20°46'21.02"N	96°20'39.51"E
2	Yay Aye Village (U Soe Tint's Home)	20°45'56.50"N	96°20'26.86"E

Figure 4.1 show the location of Dust Monitoring monthly by Australia & New Zealand Guideline for monthly Dust Deposition are the parameters measured.

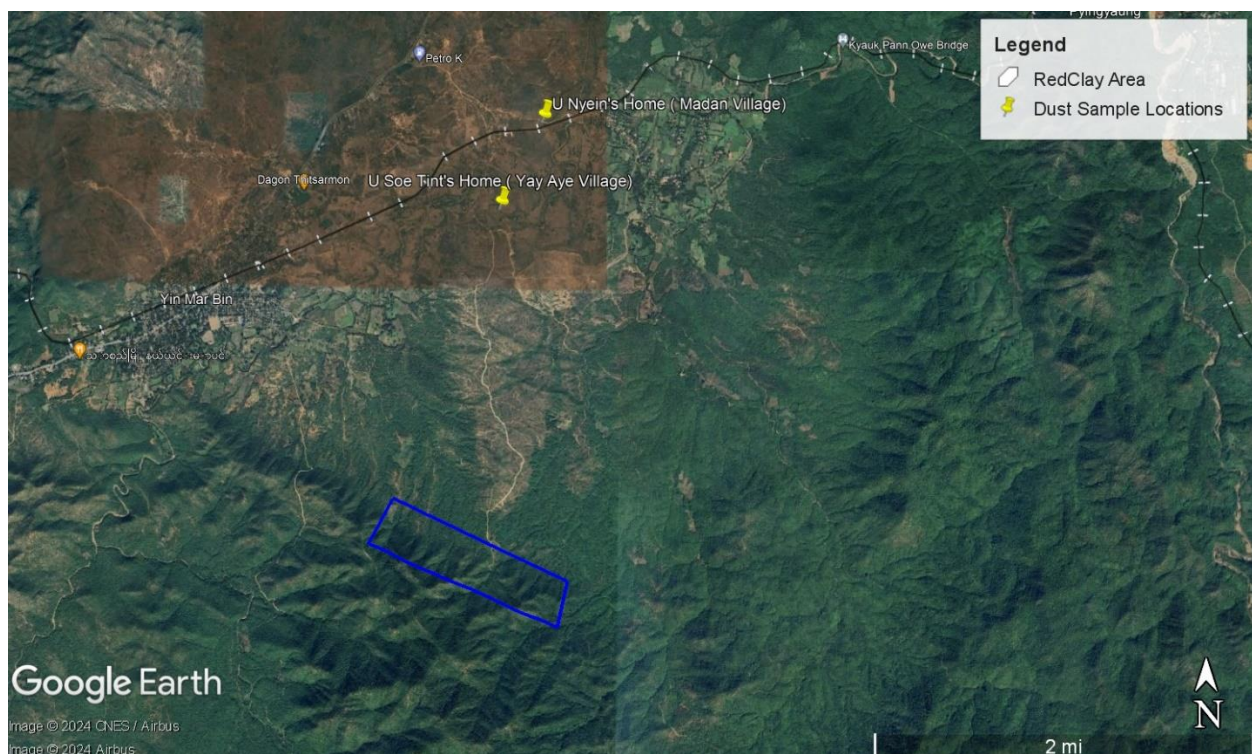


Figure 4.1 Location of Dust Deposition Monitoring



4.1.1.2 Location Map for Ambient Air Monitoring

Ambient air quality monitoring location had been selected by identifying potentially affected with consideration given to the prevailing wind conditions through Operation and Construction activities.

No	Monitoring Location	Latitude	Longitude
1	Yay Aye Village	20°45'56.50"N	96°20'26.86"E

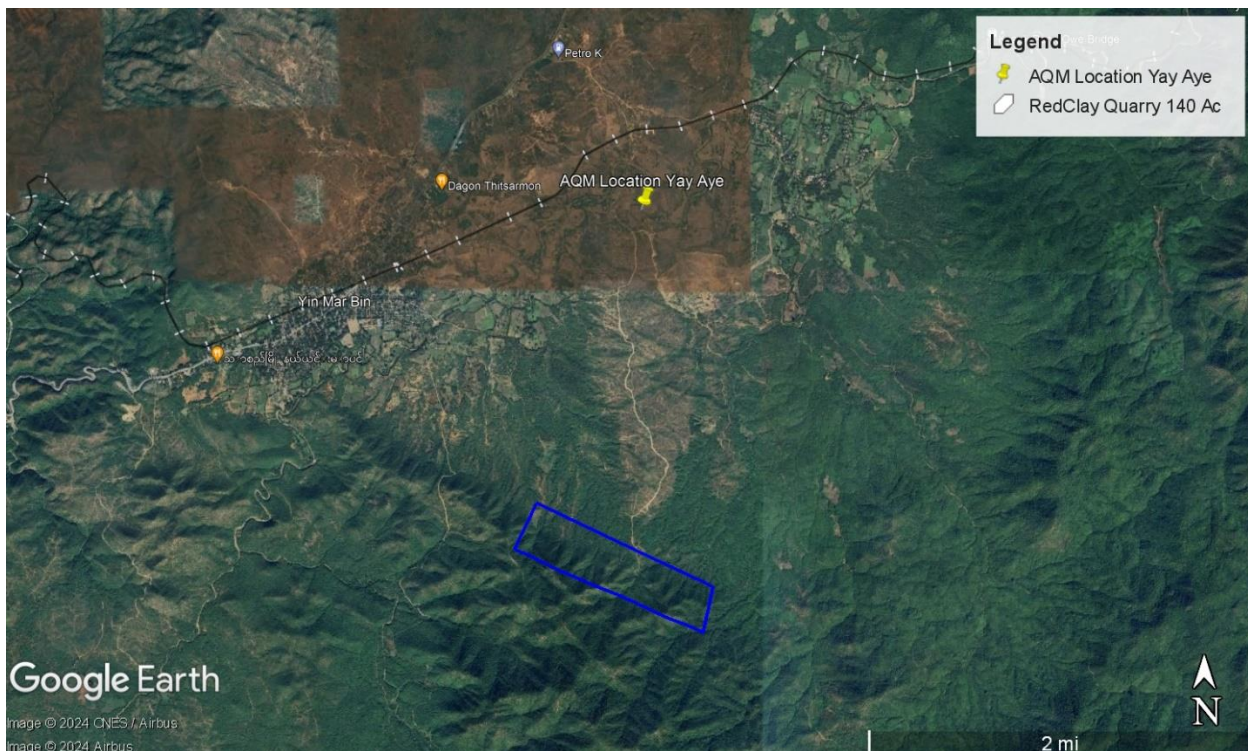


Fig 4.2 - Location Map of Ambient Air Monitoring around Red Clay Quarry

4.1.2 Monitoring Method

The portable HAZ-SCANNER™ EPAS wireless environmental perimeter air station is easily deployed as an ambient air quality monitor to measure and document critical U.S. EPA criteria pollutants including nitrogen dioxide, sulfur dioxide, ozone, carbon dioxide, particulates, VOCs, and more. The EPAS provides direct readings in real time with data logging capabilities.

Web link: <https://www.skcinc.com/catalog/pdf/instructions/EPAS%20manual%20v.3.1.pdf>

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED Bi-Annual Environmental Monitoring Report	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
---	--	---

4.1.3 Monitoring Result for Dust Deposition

Table 2 - Summary of Dust Deposition for Red Clay Quarry

Date: March 2023 to August 2023	Samplers: Nay Hlaing Oo						
	Test Result						
Parameter	Australia & New Zealand Guideline (g/m ² /Day)	Mar 2023	Apr 2023	May 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023
Madan Village (U Nyein' Home)	1.191	0.31	0.62	3.12	0.32	0.38	0.12
Yay Aye Village (U Soe Tint's Home)		0.24	0.58	1.49	0.53	0.73	0.2

4.1.4 Monitoring Result for Ambient Air Quality Monitoring

Table 3 - Summary of Ambient Air Quality Monitoring at Yay Aye village from March 2023 to August 2023.

Ambient Air Monitoring by Haz-scanner							
Date: March 2023 to August 2023	Machine Name: Haz-scanner (EPAS)		Operator: Nay Hlaing Oo				
			Location: Yay Aye Village (U Soe Tint's Home)				
	ECD/ WHO / IFC Guideline		Test Result				
Parameter	Averaging Period	Guideline Value in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Mar 2023	Apr 2023	May 2023	Jun 2023	Jul 2023
Nitrogen dioxide	24 hours	200	Sent Air Quality Monitoring device to US for manufacturer's calibration				
Ozone		100					
PM10		50					
PM2.5		25					
Sulphur dioxide		20					
Carbon dioxide		ppm					
Carbon monoxide		10 ppm					



4.2 Water Quality Monitoring

Monitoring of water quality regularly is quite necessary for the assessment of water quality for beneficial purposes. Operation is dry process and does not generate wastewater. Sanitary wastewater from office and household are discharged to bio tank and treated wastewater are monitored in compliance with the NEQEG on BOD, COD, pH, SS, oil & grease, TN & TP and as per WHO Drinking water guidelines.

4.2.1 Monitoring Location

Figure 4.3 shows the location of Water Quality sampling point monthly on WHO Drinking Water Guidelines and IFC Effluent Water Guidelines for Water Quality Monitoring (e.g. pH, Color, Turbidity, Iron, BOD, COD etc.) are the parameters for measurement.

No	Sampling Location	Latitude	Longitude
1	Yay Aye Village (Tagondaing Stream)	20°46'9.44"N	96°20'23.10"E
2	Madan Village (Tagondaing Stream)	20°46'11.85"N	96°21'7.63"E

4.2.1.1 Location Map of Water Quality Sampling Points

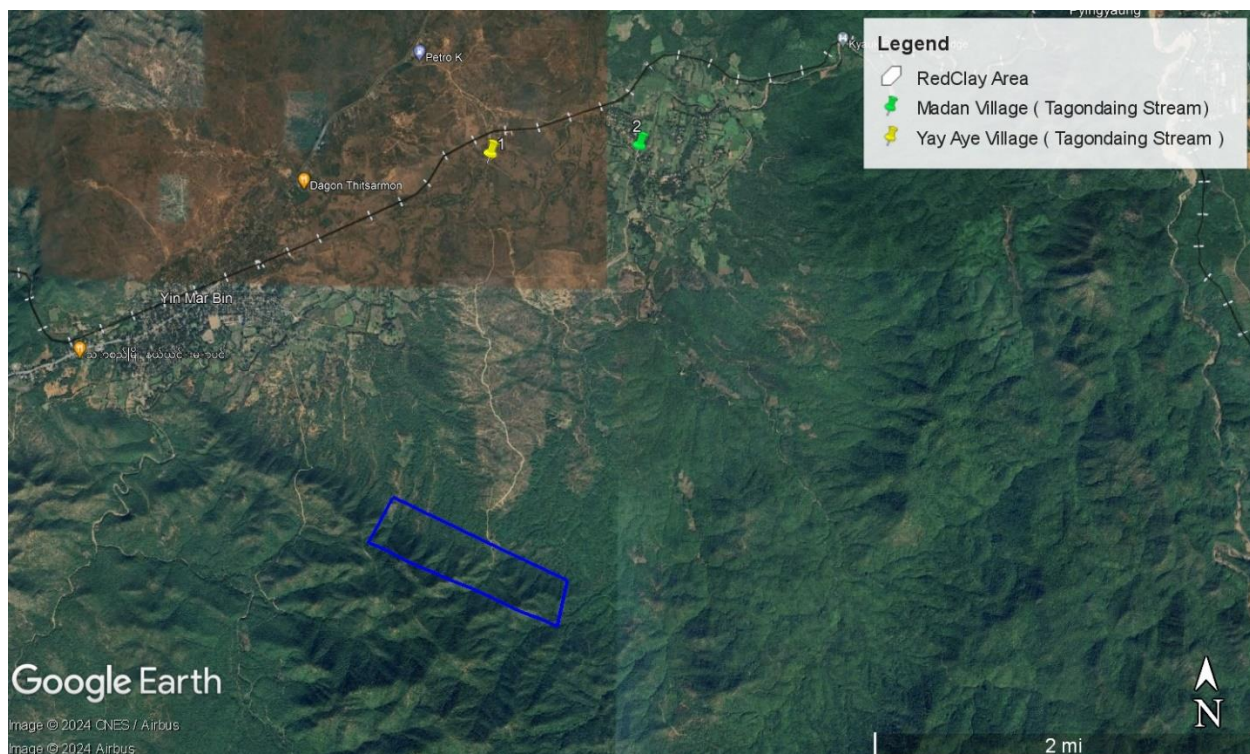


Fig 4.3 - Location Map of Water Quality Monitoring around Red Clay Quarry



4.2.1 Monitoring Result for Water Quality

Table 4 – Monitoring Result of Stream Water Quality at Yay Aye village

Stream Water Analysis								
Yay Aye Village (Tagondaing Stream)								
ITEM	WHO Drinking Water Guideline	Mar 2023	Apr 2023	May 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	
pH	6.5 – 8.5	STM collected stream water sample from June 2023.			8.5	8.2	Due to heavy rain, the stream water can not test .	
Color	15 PCU				35	55		
Turbidity	5 NTU				4.82	6.98		
Calcium hardness (CaCO ₃)	500 mg/l				180	90		
Chloride (Cl)	250 mg/l				2	6		
Sulphate (SO ₄)	200 mg/l				40	10		
TSS	50 mg/l				14	12		
Nitrate	50 mg/l				13.8	14.1		

Stream Water Analysis								
Madan Village (Tagondaing Stream)								
ITEM	WHO Drinking Water Guideline	Mar 2023	Apr 2023	May 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	
pH	6.5 – 8.5	STM collected stream water sample from June 2023.			No stream water in June	8.1	Due to heavy rain, the stream water can not test .	
Color	15 PCU					60		
Turbidity	5 NTU					25.3		
Calcium hardness (CaCO ₃)	500 mg/l					105		
Chloride (Cl)	250 mg/l					6		
Sulphate (SO ₄)	200 mg/l					10		
TSS	50 mg/l					58		
Nitrate	50 mg/l					15		

Table 5 – Monitoring Result of Stream Water Quality at Madan village



4.3 Waste Management Monitoring

4.3.1 Generation of Non-Hazardous Waste

In Shwe Taung Mining, they collect non-hazardous waste generated from quarry site and cement plant accommodation area every day and dispose it to Temporary Non-hazardous Storage Area. For kitchen waste, compost or use as animal feed in nearby villages. On the other hand, dispose laboratory and clinical wastes to Meikhtila Incinerator, Meikhtila District, Mandalay Region, approved by Meikhtila City Development Committee and have plan to dispose hazardous wastes to Golden Dowa Eco-system Myanmar Co., Ltd., Accredited Waste Management Company. Fig 4.4 and 4.5 show location maps of waste disposal area and waste collection points.



Fig 4.4 - Location Map of Collection Points of All Generated Wastes from Plant Site and Accommodation Area



Fig. 4.5 - Location Map of Disposal Sites from All Generated Wastes from Plant Site and Accommodation Area



Fig. 4.6 - Location Map of Scrap Yard Area



Table 6 – Generated Non-Hazardous Waste

STC Non-hazardous Waste Generated in March 2023 to August 2023		
Month	Weight (kg)	Remark
March 2023	21,460	Temporary Non-hazardous Solid Waste Storage Area
April 2023	16,120	
May 2023	18,720	
June 2023	18,040	
July 2023	18,040	
August 2023	18,760	

4.3.2 Generation of Hazardous Waste

Table 7 – Generated Hazardous Waste

STC Generated Hazardous Waste						
Sr.	Date	Type of Waste	Quantity	Amount (kg)	Treatment Facility	Remarks
1	28 April 2023	Clinical, Laboratory and Contaminated Oil rags	35 Drums	1080 kg	Meiktila Municipal Incinerator	Disposal

4.3.3 Assessment

Implementing principles of the waste hierarchy in the most responsible manner (reduce, reuse, recycle, reclaim, dispose) in the plant site by conducting tool box talk, delivering pamphlet, offering waste bin in each plant site department and accommodation area, undertaking simultaneous mass housekeeping 9 campaigns occasionally, using waste manifest form, daily conducting housekeeping in the site and surrounding area to get awareness on waste reduction, segregation, collection and disposal practices that avoid impacts on the physical, biophysical and social environments.

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED	 SHWE TAUNG MINING CO., LTD.
	Bi-Annual Environmental Monitoring Report	

5.0 Biodiversity Action Plan Implementation

Table 8 - Biodiversity Action Plan Implementation from March 2023 to August 2023.

Biodiversity Action Plan Implementation

No.	Type of Survey	Implementation Month	Frequency	Process	Remark
1	Transect Survey	August	Quarterly	Done	
		May			
2	Invasive Species Survey	July	Quarterly	Done	
		April		Done	
3	Wildlife Market Survey	March	Quarterly	Done	
		June		Done	

Table 9 - Wildlife Market Survey

Date	Village	Village Tract	Township	Region	No. of HH Conducted Survey
11 March 2023	Pyi Nyaung	Pyi Nyaung	Thazi	Mandalay	20
12 March 2023	Pyi Nyaung	Pyi Nyaung	Thazi	Mandalay	20
13 March 2023	Pyi Nyaung	Pyi Nyaung	Thazi	Mandalay	10
16 June 2023	Pyi Nyaung	Pyi Nyaung	Thazi	Mandalay	10
17 June 2023	Pyi Nyaung	Pyi Nyaung	Thazi	Mandalay	10

Note: 30 % of total HH was conducted for Wildlife Market Survey (Interview Survey).



Figure 5.1 – Market Survey on Wildlife

Remark: There is no invasive species at red clay quarry.



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Table 10 Land clearance record at Red Clay Quarry

Local Name	Englisl Name	Scientific Name	Location	Date	Time	Name of Target Species	Record (Information of Species)			Remark
							Abundance	Dead/ Alive	Weather Condition	
ကျောက်	Eurasian Wild Pig	Sus scrofa	20°44'21.10"N 96°20'27.30"E	25-01-2023	10:38	-	1		Sunny	Feces
ကျော်ကြံ	Leopard cat	Prionailurus bengalensis	20°44'20.48"N 96°20'24.58"E	25-01-2023	13:44	-	1		Sunny	Footprint & Feces
ရှို့	Phayre's Squarriel	Callosciurus erythraeus	20°44'21.37"N 96°20'25.93"E	25-01-2023	15:12	-	2	Alive	Sunny	Sighting
ဗုံး	Barred Buttonquail	Turnix suscitator	20°44'21.95"N 96°20'22.24"E	25-01-2023	9:37	-	4	Alive	Sunny	Sighting
ကျောက်က်	Red Junglefowl	Gallus gallus	20°44'22.05"N 96°20'26.34"E	25-01-2023	10:02	-	1		Sunny	Feather
သုတ္တ	Siamese Hare	Lepus peguensis	20°44'23.98"N 96°20'21.05"E	25-01-2023	9:34		1		Sunny	Feces
ငှေ့	Eastern Mole	Scalopus aquaticus	20°44'22.96"N 96°20'22.66"E	25-01-2023	9:25		1		Sunny	Nest



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report

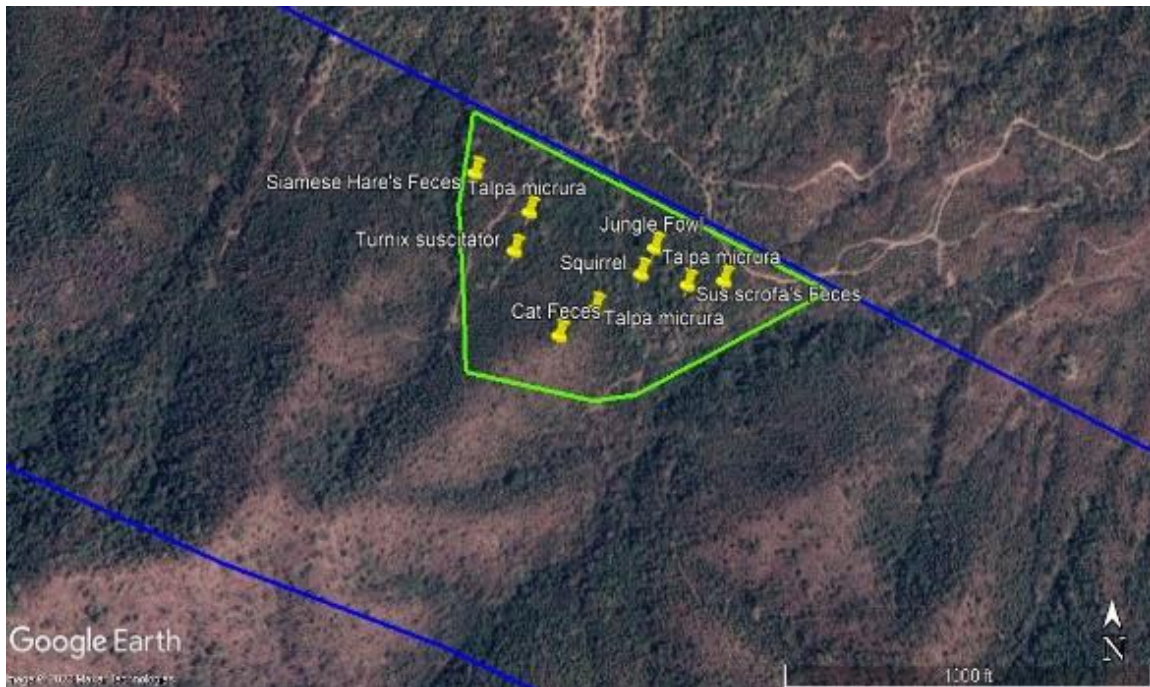


Figure 5.2 – Map of Land Clearance at Red Clay Quarry



Figure 5.3 – Record of Land Clearance at Red Quarry

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED Bi-Annual Environmental Monitoring Report	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
---	--	---

Table 11 – Ecosystem Restoration Plantation List of previous years

Plantation List									
No	Name of Production	Acre	20% of Replacement	No. of Plants	Progress in 2016	Progress in 2017	Progress in 2018	Progress in 2019	Remark
1	Cement Plant	400	-	-	11,000	6,500	225	1,980	Acacia, Sein Talone, Tamalan, Khayae, Kankaw, Sein Pan, Tamar, Kokko, Teak, Padauk, Bamboo, Pyinkado
2	Staff housing and Parking lot	55	-	-	1,200	550	35	2,150	Sein Pan, Kokko, Banda, Si Thapay
3	Limestone	600	120	89550	-	5,950	60,500	23,100	Acacia, Bamboo, Mangium, Yinmar, Mazali, Seinpan, Kokko, Teak, Pinlaekabue
4	Mudstone	165	33	17,820	-	12,000	5,820	540	Teak
5	Red Clay	140	28	8,400	-	-	-	8,400	Acacia, Bamboo, Mangium, Yinmar, Mazali, Seinpan, Kokko, Teak, Pinlaekabue
6	Cable for Electricity	2.668	2.668	1,120	-	-	-	1,120	
7	Streaming	1.04496	1.04496	420	-	-	-	420	
STBM has successfully implemented an ecosystem restoration initiative by establishing plantations for land leased agreement with the government since 2019. The maintenance of these plantations is diligently carried out through routine operations, including weeding, patching, and fire protection across all areas. In September 2022, STBM undertook the patching of 500 plants within the plantation, followed by thorough weeding activities in December of the same year.									

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
Bi-Annual Environmental Monitoring Report		

Table 12- Patching Record at Ecosystem Restoration Plantation in 2023

Name of Production	Plantation Acre	Established Year	Location	Number of Patching in 2023	Name of Patched Species
Mudstone	33	2017	Ku Pyin Reserved Forest	3,564	Mazali, Kokko, Thit Padauk
Limestone	15	2017	Ku Pyin Reserved Forest	1,192	Mazali, Kokko, Thit Padauk
Limestone	50	2018	Ku Pyin Reserved Forest	15,000	Mazali, Kokko, Thit Padauk
Limestone & Red clay and others	100	2019	Pyi Nyaung Reserved Forest	8,400	Mazali, Kokko, Thit Padauk, Teak, Sein Pan
Total	198	198		28,156	

Patching Process at Ecosystem Restoration Plantation



Nursery Operation



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Patching Process at Ecosystem Restoration Plantation (Cont'd)



Planting Operation at Ecosystem Restoration Plantation

Figure 5.4 – Record of Plantation established by STM and inspections from Environmental Executive

 SHWE TAUNG Building Materials	SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED Bi-Annual Environmental Monitoring Report	 SHWE TAUNG MINING CO.,LTD.
---	--	---

6.0 Corporate Social Responsibility

STC cement plant implements Corporate Social Responsibility (CSR) to communities and release newsletter quarterly, see in Appendix.

7.0 Conclusion and Recommendation

STC cement plant demonstrates the implementation of the Environment Monitoring Plan in which they are operating and has properly assessed the key potential environmental and social impacts associated with the cement plant operation. It is ensuring that the Myanmar environmental legislative compliance and IFC standards of good practice during the cement plant expansion project and operations in Thazi Township, Mandalay Region.

Mitigation measures are properly implemented as per stated in EMP, it is expected that the environmental and social impacts are managed by STC with robust environmental management system that is implemented by a well-resourced, integrated and competent HSE staffs as per compliance of STC Cement Plant EIA report.

The Environment Management Plan concludes that no major direct impacts are anticipated from this Project and all environmental impacts have been properly and progressively mitigated. These monitoring results will be properly communicated to stakeholders, especially the local community, as per the Stakeholders Engagement Plan when the travel restriction is allowed due to COVID19 situation.



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



7.0 Appendix



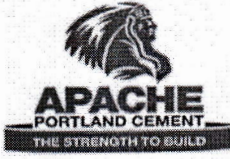
SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Appendix-A



Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Lab & Quality Control Department

Water Quality Test Report

Nature of water Stream Water
Location Yeaye Village
Date of sample collection 26.06.2023
Date of sample examination 26.06.2023
Date of completing 27.06.2023

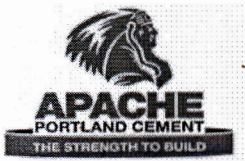
Description of Analysis	Analysis Results	WHO Drinking water Guideline
pH	8.5	6.5 ~ 8.5
Colour(True)	35 PCU	15 PCU
Turbidity	4.82 NTU	5 NTU
Calcium Hardness	180 mg/l	500 mg/l as CaCO ₃
Chloride(as Cl)	2 mg/l	250mg/l
Sulphate(as SO ₄)	40 mg/l	200mg/l
Total Suspended Solid(TSS)	14 mg/l	50mg/l
Nitrate	13.8 mg/l	50mg/l

Tested by

Han Ko Win
Chemist
Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Approved By

Nu Htwe Hlaing
Manager
Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.



Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Lab & Quality Control Department

Water Quality Test Report

Nature of water Stream Water
Location Yeaye Village
Date of sample collection 21.07.2023
Date of sample examination 21.07.2023
Date of completing 30.07.2023

Description of Analysis	Analysis Results	WHO Drinking water Guideline
pH	8.2	6.5 ~ 8.5
Colour(True)	55 PCU	15 PCU
Turbidity	6.98 NTU	5 NTU
Calcium Hardness	90 mg/l	500 mg/l as CaCO ₃
Chloride(as Cl)	6 mg/l	250mg/l
Sulphate(as SO ₄)	10 mg/l	200mg/l
Total Suspended Solid(TSS)	12 mg/l	50mg/l
Nitrate	14.1 mg/l	50mg/l

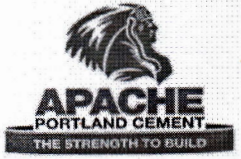
Tested by

Han Ko Win
Chemist
Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Approved By

Nu Htwe Hlaing
Manager

Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.



Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Lab & Quality Control Department

Water Quality Test Report

Nature of water Stream Water
Location Madan Village
Date of sample collection 21.07.2023
Date of sample examination 21.07.2023
Date of completing 30.07.2023

Description of Analysis	Analysis Results	WHO Drinking water Guideline
pH	8.1	6.5 ~ 8.5
Colour(True)	60 PCU	15 PCU
Turbidity	25.3 NTU	5 NTU
Calcium Hardness	105 mg/l	500 mg/l as CaCO ₃
Chloride(as Cl)	6 mg/l	250mg/l
Sulphate(as SO ₄)	10 mg/l	200mg/l
Total Suspended Solid(TSS)	58 mg/l	50mg/l
Nitrate	15 mg/l	50mg/l

Tested by

Han Ko Win
Chemist
Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.

Approved By

Nu Htwe Hlaing
Manager
Lab & QC Department
Shwe Taung Cement Co., Ltd.



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Appendix-B

ရွှေတောင်သူတ္ထုံးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) ထုတ်လုပ်မှု နီမံကိန်းအတွက်သတ်းထုတ်ပြန်ခြင်း

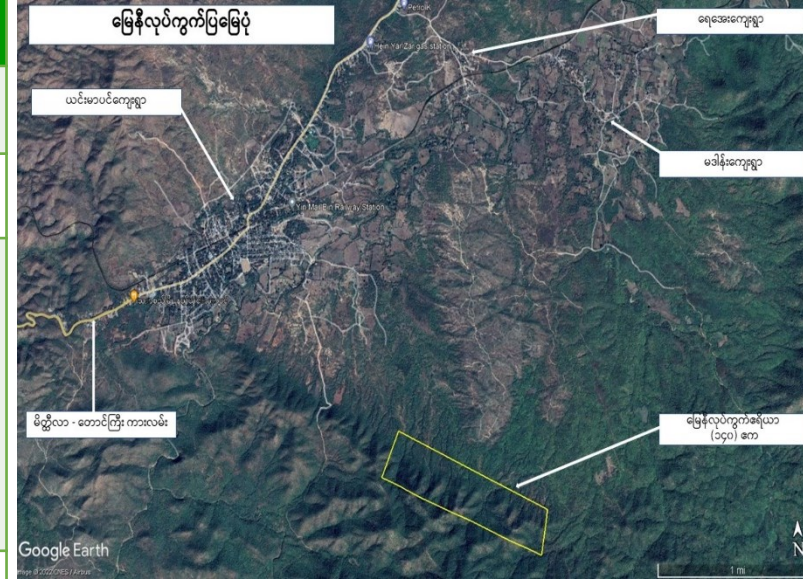


အကြောင်းအရာ

နီမံကိန်းအမည်

နီမံကိန်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

- ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံတွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုရန်အတွက် မြန်ထုတ်လုပ်ခြင်းနီမံကိန်း။
- မဒါန်းကျေးရွာ (ရေအေးကျေးရွာ)၊ ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
- အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မဒါန်းကျေးရွာ (ရေအေးကျေးရွာ) ရှိ မြေကေ (၁၄၀) အကျယ်အဝန်းရှိသည့်ရေးကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုရန်မြန်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရေးကုန်တွင် မြန်ထုတ်လုပ်မှု ခွင့်ပြုမှုအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၉) ရက် နေ့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သူတ္ထုံး သူတ္ထုံး သူတ္ထုံး သူတ္ထုံး မှ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိထားပါသည်။



နီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ

- အဆိုပြုစီမံကိန်း အား ဟင်းလင်းဖွင့်တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- တစ်ခုနှစ်လျှင် အများဆုံးတန်ချိန် (၂၅,၀၀၀) ခန့်သာ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့်တစ်လျှင် ရက်အနည်းငယ်ခန့်ဖြင့်အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုသာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- နီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်း၊ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းပြီးပြုပြင်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ

- အဆိုပြုစီမံကိန်း နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁၆) ရက်နေ့တွင်ယင်းမာပင် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင်ယင်းမာပင်နှင့် ရေအေးကျေးရွာမှ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်တွေ့ဆုံး၍ လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ဆောင်မည့် လျာထားအစီအစဉ်များအားရှင်းပြုခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၈) ရက်နေ့တွင် ရေအေးကျေးရွာမှ ရွာခွဲခေါင်းဆာင်များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖော်များအပါအဝင် STC သူတ္ထုံးထုတ်လုပ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ရေအေးကျေးရွာတွင် မြန်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက်လမ်းကြောင်းရှာဖွေခြင်းများကို ညီညွှန်ငံးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ

- ရေအေးနှင့် မဒါန်းကျေးရွာများတွင် နီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း
- ပတ်သက်ဆက်နှုန်းနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ စောင့်ညီညွှန်းခြင်းနှင့် မိတ်ဖက်အသွင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

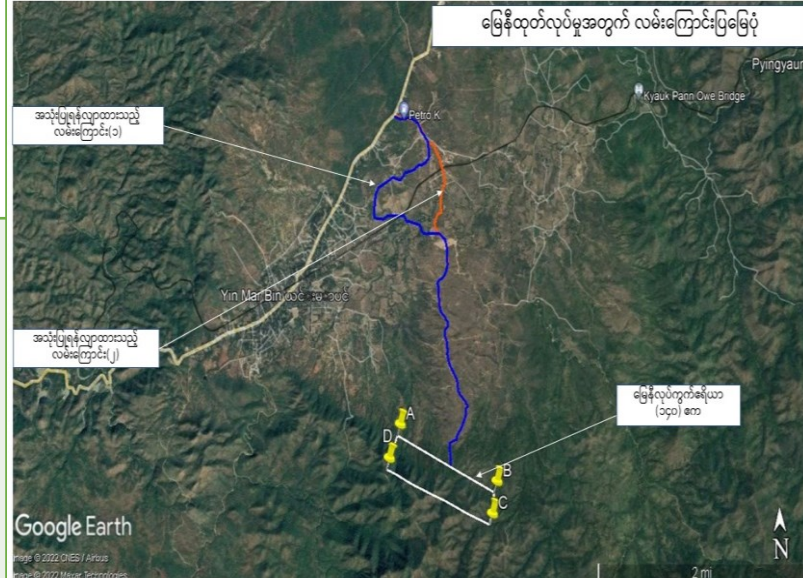
လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်မည့်ကာလ

- ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ

သူတ္ထုံး နီမံကိန်းကာလ

- ၁၅ နှစ်

မြန်လုပ်ကွက်တည်နေရာပြုမြေပုံ



မြန်လုပ်ကွက် တွင်အသုံးပြုမည့် လျာထားလမ်းကြောင်းပြုမြေပုံ

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးဝင်းထိန်

ထိပ်စာ - အပါချို့ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ပြည်ညောင်ကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
တယ်လ္ဗားနှုန်းနံပါတ်: +၉၅ ၉ ၂၅၅၁၃၀၂၇
အီးမေးလိပ်စာ - ehss@shwetaungbm.com

ရွှေတောင်သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ မြန် (စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) အလတ်စားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ကနိုင်းသက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် လျှော့ချရေး အစီအစဉ်များ



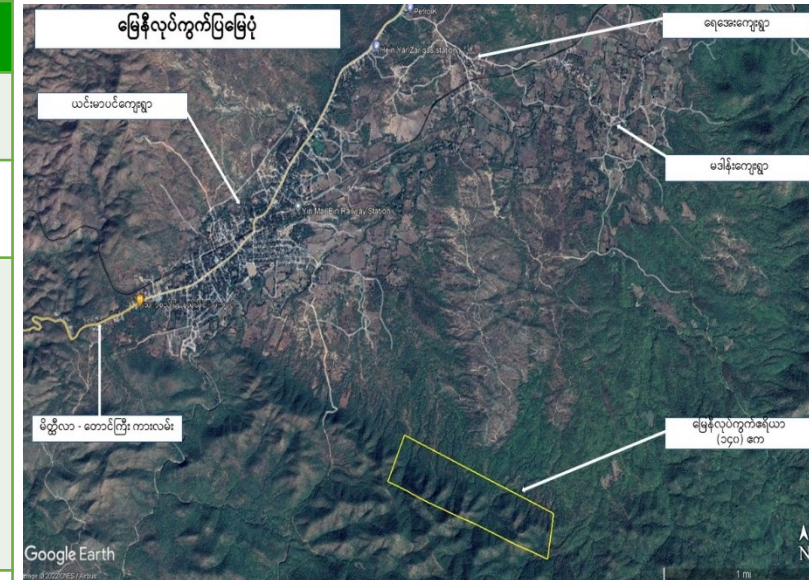
သက်ရောက်နှင့်မှု	ထိခိုက်နှင့်မှု အခြေအနေ	လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများ	
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှူ။ ❖	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် ကားများနှင့် မီးစက်တို့၏ ဖြစ်ပေါ်နှင့်ပါသည်။	စက် / ယန္တရားများ / အသံကြောင့်ဆူညံသံအချို့ ဖြစ်ပေါ်နှင့်ပါသည်။	အသံးပြုမည့်စက်များတွင် အသံပြိုမှု အိတ်အောများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံလုံပစ္စည်းများ၊ တည်ပြိုမှုပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လုပ်သားများအား နားကြပ်များ တပ်ဆင်အသံးပြုဖော်ခြင်း၊ နောက်ချိန်သာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ဖော်ခြင်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
ရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းခွင်းပေါ်ယာများမှထွက်ရှိလာသော ကြောင့် မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေ အရည်အသွေး တို့အား ထိခိုက်စေနိုင် ပါသည်။	စွန်ထမ်းများ၏စားသောက်ဆောင်မှ ထွက်ရှိလာသော အညှစ်အကြော်များကို တွင်းတူး၍လည်းကောင်း၊ ယင်လုံ ရေလောင်း အိမ်သာများဖြင့်လည်းကောင်း တည်ဆောက်အသံးပြုခြင်း၊ မီးရာသီတွင် စွန်ပစ်မြေစာပုံ၊ အပေါ်ယံမြေစာပုံ၊ မြေနှစ်စုံကွဲပ်နှင့် မိုင်းမှ စီးဆင်းထွက်ရှိလာမည့် ရေများကို အနည်စစ်ကန် အတွင်းသို့စီးဝင်စေပြီး နောက်ဆုံးရေစစ်ကန်မှ ရေကြည်အား Recycle စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်အသံးပြုခြင်း၊ အနည်စစ်ကန်၏အောက်ဆုံးအဆင့်ရှိ ရေကြည်ကန်မှ ရေများကိုလည်း ပြင်ပသို့စွန်ထုတ်ခြင်း မပြုဘဲ အထွေထွေလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် ပြန်လည်အသံးပြုခြင်း၊ မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လုပ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။	
လေအရည်အသွေး	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန် မြေနှစ်သယ်ယူပို့ဆောင် သော မော်တော်ယာဉ်များ၊ ထုတ်လုပ်ရေး စက်ယန္တရားများ၊ သွားလာ လူပ်ရှားမောင်းနှင့်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား ဖုန်မှုနှင့်များဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။	ကားလမ်းများအား ရေဖြန်းပေးခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များကို အရှိန်လျှော့ မောင်းနှင့်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်သယ်ယူခြင်း၊ ဖုန်မှုနှင့် ပျံ့ခွဲ့မှု တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊	
မြေထုအရည်အသွေး	ဟင်းလင်းဖွင့်သတ္တုတူးဖော်နည်း စနစ်ကို အသံးပြု၍ တူးဖော် ထုတ်လုပ်ရာမှထွက်ရှိသော အပေါ်ယံမြေစာ၊ စွန်ပစ်မြေများမှမြေစာပုံပြီကျော်ခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ စနစ်တကျွဲ့ခြင်း၊ မြေပေါ်/မြေအောက်ရေကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်ပါသည်။	အပေါ်ယံမြေစာ၊ စွန်ပစ်မြေများအား မြေစာပုံပြီကျော်မရှိစေရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် သတ်မှတ်အမြင် အတိုင်း ထားရှိခြင်း၊ သတ္တုတွင်း ပိတ်သိမ်းရာတွင် ကျင်း၊ ချိုင်းများ ပြန်လည်ဖြည့်ရန်အတွက် စနစ်တကျ စုံပုံထားရှိခြင်း၊ အပေါ်ယံ မြေစာ၊ စွန်ပစ်မြေစာပုံများပေါ်တွင် မိုးကာလရွာသွန်းသော မိုးရေများ ကြောင့် မြေစာအနည်များ တိုက်စား၍ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ များပါသွားခြင်း၊ မရှိစေရေးအတွက် မြေစာပုံပတ်လည်တွင် မြောင်းများတူးဖော်၍ တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ တူးဖော်ထုတ်လုပ်မည့် Work Site များအား သန့်ရှင်းရေး ပြန်လည် ပြုလုပ်ပေးခြင်း။	

ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ထိနိက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ

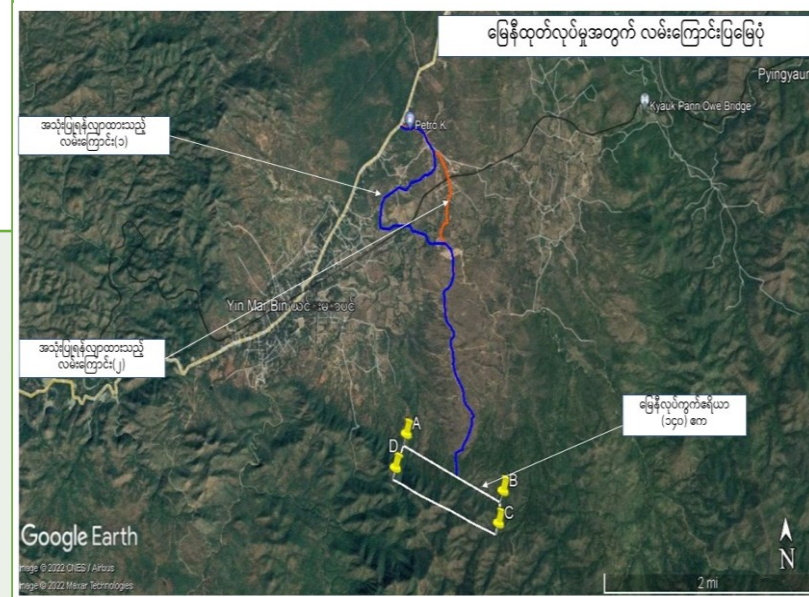
ရွှေတောင်သွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ မြန် (စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) ထုတ်လုပ်မှု
စီမံကိန်းအတွက်သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း



အကြောင်းအရာ		စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ
စီမံကိန်းအမည်		<ul style="list-style-type: none"> ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံတွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုရန်အတွက် မြေနှစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်း။
စီမံကိန်းတည်နေရာ		<ul style="list-style-type: none"> မဒါန်းကျေးရွာ(ရေအေးကျေးရွာ)၊ ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
စီမံကိန်းအချက်အလက်များ		<ul style="list-style-type: none"> အဆိုပြုစီမံကိန်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မဒါန်းကျေးရွာ (ရေအေးကျေးရွာ) ရှိ မြေကော (၁၄၀) အကျယ်အဝန်းရှိသည့်ရေးရုံး ဘိလပ်မြေစက်ရုံအတွက် စက်မှုတွင်းထွက် ကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုရန်မြေနှစ်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရေးရုံးထွက် မြေနှစ်ထုတ်လုပ်မှု ခွင့်ပြုမှုအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၉) ရက် နေ့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတ္တုတွင်း ဦးစီးဌာန မှ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိထားပါသည်။
စီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ		<ul style="list-style-type: none"> အဆိုပြုစီမံကိန်း အား ဟင်းလင်းဖွင့်တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် အများဆုံးတန်ချိန် (၂၅,၀၀၀) ခန့်သာ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့်တစ်လလျှင် ရက်အနည်းငယ်ခန့်ဖြင့်အချိန်အပိုင်းအခြား တစ်ခုသာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်း၊ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းပြီးပြုပြင်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ		<ul style="list-style-type: none"> အဆိုပြုစီမံကိန်း နှင့် စပ်လျှော့၏၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ(၁၆) ရက်နေ့တွင်ယင်းမာပင် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင်ယင်းမာပင်နှင့် ရေအေးကျေးရွာမှ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်တွေ့ဆုံး၍ လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျှော့၏၍ လုပ်ဆောင်မည့် လျာထားအစီအစဉ်များအားရှင်းပြုခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နေ့နဝါရီလ (၁၁) ရက်နေ့တွင် မဒါန်းကျေးရွာနှင့် ရေအေးကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော်များနှင့်ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအား လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ရှင်းလင်းလျှောက်ထား ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နေ့နဝါရီလ (၁၄) ရက်နေ့တွင် ရေအေးကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျှော့၏၍ လူထုတွေ့ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ရေအေးနှင့် မဒါန်းကျေးရွာများတွင် စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း ပတ်သက်ဆက်နှယ်သူများနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ စွေးစပ်ညိုနှင့်ခြင်းနှင့် မိတ်ဖက်အသွင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ		<ul style="list-style-type: none"> ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ
လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်မည့်ကာလ		<ul style="list-style-type: none"> ၁၅ နှစ်



မြန်မာပြည်တော်နေရာပြမ်း



မြန်မာ့လုပ်ကွက် တွင်အသုံးပြုမည့်
လာထားလမ်းကြောင်းပြရောပုံ

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးဝင်းထိန်

လိပ်စာ - အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ပြည်တွေ့ကျေးမှု
သာစည်ဖြိုနယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
တယ်လဖွံ့ဖြိုးနံပါတ်: +၉၅ ၉ ၂၃၄၁၁၃၀၂၇
အီးမေးလိပ်စာ - ehss@shwetaungbm.com

ရွှေတောင်သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ မြန် (စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) အလတ်စားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ကနိုင်းသက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် လျှော့ချရေး အစီအစဉ်များ



သက်ရောက်နိုင်မှု	ထိခိုက်နိုင်မှု အခြေအနေ	လျှော့ချမည့်နည်းလမ်းများ	
ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှူး	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် ကားများနှင့် မီးစက်တို့၏ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။	စက်/ ယန္တရားများ/ အသံကြောင့်ဆူညံသံအချို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။	အသံးပြုမည့်စက်များတွင် အသံဖြိမ် အိတ်အောများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံလုပ္ပစ္စည်းများ၊ တည်ပြုမ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်သားများအား နားကြပ်များ တပ်ဆင်အသံးပြုဖော်ခြင်း၊ နောက်ချိန်သာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ဖော်ခြင်း၊ အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
ရေအရည်အသွေး	လုပ်ငန်းခွင်မြေပို့ယာများမှထွက်ရှိလာသော ကြောင့် မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေ တို့အား ထိခိုက်စေနိုင် ပါသည်။	စွန့်ပစ်ရေများ အရည်အသွေး	ဝန်ထမ်းများ၏စားသောက်ဆောင်မှ ထွက်ရှိလာသော အညွစ်အကြော်များကို တွင်းတူးချွဲလည်းကောင်း၊ ယင်လုံ ရေလောင်း အမိမ်သာများဖြင့်လည်းကောင်း တည်ဆောက်အသံးပြုခြင်း၊ မီးရာသီတွင် စွန့်ပစ်မြေစာပုံ၊ အပေါ်ယံမြေစာပုံ၊ မြေနှစ်စုံဘွင်းနှင့် မိုင်းမှ စီးဆင်းထွက်ရှိလာမည့် ရေများကို အနည်စစ်ကန် အတွင်းသို့စီးဝင်ဖော်ပြီး နောက်ဆုံးရေစစ်ကန်မှ ရေကြည်အား Recycle စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်အသံးပြုခြင်း၊ အနည်စစ်ကန်၏အောက်ဆုံးအဆင့်ရှိ ရေကြည်ကန်မှ ရေများကိုလည်း ပြင်ပသို့စွန့်ထုတ်ခြင်း မပြုဘဲ အထွေထွေလုပ်ငန်းသုံးရေအဖြစ် ပြန်လည်အသံးပြုခြင်း၊ မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေအား အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအရည်အသွေး (ထုတ်လုပ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။
လေအရည်အသွေး	ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန် မြေနှစ်သယ်ယူပို့ဆောင် သော မော်တော်ယာဉ်များ၊ ထုတ်လုပ်ရေး စက်ယန္တရားများ၊ သွားလာ လှုပ်ရှားမောင်းနှင်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား ဖုန်မှုနှင့်များဖြင့် လေထုညွှန်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။	ကားလမ်းများအား ရေဖြန်းပေးခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များကို အရှိန်လျှော့ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်သယ်ယူခြင်း၊ ဖုန့်မှုန်ပုံးလွင့်မှု တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း	
မြေထုအရည်အသွေး	ဟင်းလင်းဖွင့်သွားဖော်နည်း စနစ်ကို အသံးပြု၍ တူးဖော် ထုတ်လုပ်ရာမှထွက်ရှိလာသော အပေါ်ယံမြေစာ၊ စွန့်ပစ်မြေများမှမြေစာပုံပြုကျခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ စနစ်တကျများမှပြုခြင်းများကြောင့် လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် မြေပေါ်/ မြေ အောက်ရေကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်ပါသည်။	အပေါ်ယံမြေစာ၊ စွန့်ပစ်မြေများအား မြေစာပုံပြုကျမှုမရှိစေရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် သတ်မှတ်အမြှင့် အတိုင်း ထားရှုံးခြင်း၊ သတ္တာတွင်း ပိတ်သိမ်းရာတွင် ကျင်း၊ ချိုင့်များ ပြန်လည်ဖြည့်ရှုံးအတွက် စနစ်တကျ စုံပုံးထားရှုံးခြင်း၊ အပေါ်ယံ မြေစာ၊ စွန့်ပစ်မြေစာပုံများပေါ်တွင် မိုးကာလရွာသွန်းသော မိုးရေများ ကြောင့် မြေစာအနည်များ တိုက်စားချွေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ မောပါသွားခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မြေစာပုံပတ်လည်တွင် မြောင်းများတူးဖော်၍ တားဖော်ထုတ်လုပ်မည့် Work Site များအား သန့်ရှင်းရေး ပြန်လည် ပြုလုပ်ပေးခြင်း။	

ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ထိနိက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Appendix-C

Shwe Taung Cement Plant

Newsletter

Volume 5 | 2023 | January - March 2023



အမိန့်ဆောင်ရွက်ချက်

“ကုပြင်ကျေးရွာနှင့်
ပြည်ညွှန်ကျေးရွာများတွင်
ဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံး
ရှုရွာဒေသခံများနှင့်ဆွဲးစွေးပဲ
များပြုလုပ်ခြင်း”

မှတိကာ

စာမျက်နှာ - ၁

ရွှေတောင်ကဗွဲကို(အပါချို့တိလပ်မြောက်ရုံ)လည်ပတ်မှုအခြေအနေ၊
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်လူမှုအကျိုးဖြုံလုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်ထားရှုခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၂

ပညာရေးကဏ္ဍ၏ လိုအပ်ချက်များထောက်ပံ့ပေးခြင်း။ သတင်း
အချက်အလက် မျှဝေပေးခြင်း

စာမျက်နှာ - ၃

၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နဝါရီလမှတ်လအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း
များ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၄

ဒေသခံများ၏ မေးမြန်းချက်၊ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်နှင့် ဆွေးနွေး
တိုင်ပင်ခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၅

ဒေသခံများစက်ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ကျွန်းမာရေး
စောင့်ရောက်ပေးခြင်းနှင့်ကျိုးမာရေးပဟ္မာသုတေသနပေးခြင်း။ အလုပ်အ
ကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့်ပတ်သက်၍သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ပြန်ခြုံး

စာမျက်နှာ - ၆

မြေနှစ်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြော်မှု)နှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ဆောင်
ချက်များ

စာမျက်နှာ - ၇

စက်ရုံးအနီးရှိကျေးရွာများမှ ဒေသခံများ၏အကြံပြုချက်မကျန်းမာရေး
နှင့်တိုင်ကြားချက်များထည့်ဝင်ထားသည့်အကြံပြုစာတိုက်ပံ့များ

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ(အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအခြေအနေ

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလိမ့်တက် (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ဘိလပ်မြေများကို ပထမလိုင်းနှင့်ဒုတိယလိုင်း (၂)လိုင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါ သည်။ သို့သော် ပထမလိုင်းနှင့်ဒုတိယလိုင်း လည်ပတ်ရာတွင် လျှပ်စစ်ပေါ်အား ရရှိမှုမှာ အကုန်အသတ် အနည်းငယ် ရှိပါသဖြင့် အချို့သောစက်များမှာ စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။

လူမှုရေးဆိုင်ရာ အစိုက်ဆောင်ရွက်ချက်များ

- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နေ့ရှိလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်နှင့် စာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကူးပြင်ကျေးရွာရှိထာဝရအလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်း ဒေသခံများစာပေါ်ဟုသာ၊ ပြင်ပအထွေထွေပုဂ္ဂိုလ်၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်နည်းပညာများ လေ့လာနိုင်စေရန်လစဉ် စာအပ်အသစ်များဝယ်ယူခြင်းနှင့် Internet Wi-Fi အား အခဲ့တပ်ဆင်ထားခြင်းအား ပုံပိုးပေးထားပါသည်။



ဗို - ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ကူးပြင်ကျေးရွာရှိ ထာဝရအလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် တိန်းသိမ်းစောင့်ရွှေ့ရောက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

- ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလိမ့်တက်၏ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့်အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နေ့ရှိလ မှ မတ်လအတွင်း ပြည်ညာင်ကျေးရွာနှင့် ကူးပြင်ကျေးရွာများတွင် သောက်ရောသုံးရေးနှင့်အမှုန်များ တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ငြင်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား ကမ္ဘာကျေးမာရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထိတ်လွတ်မှုလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုကြောင်းကို ကျေးရွာအပ်ချုပ်ရေးမှုးရုံအနီးရှိ ရေသနစက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကူးပြင်ကျေးရွာရှိ ထာဝရအလင်းတန်း စာကြည့်တိုက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်နှင့်စာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်းသတင်းထုတ်ပြန်ကြပြာခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နေ့ရှိလတွင် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏မှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအနေဖြင့် ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံများနှင့် ကျောင်းသား/သူများအား စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျခြဲ့ခြားစွန့်ပစ်နိုင်စေရန် အသိပညာပေး များနှင့် စဟုသုတမျှဝေခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။



ဗို - ပြည်ညာင်နှင့်ကူးပြင်ကျေးရွာရှိ ရေသနစက်များမှ ရေနမ်းကောက်ယူခြင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍ၏ လိအပ်ချက်များအား ပုံစံးကူညီပေးခြင်း

- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နဝါရီလမှစတဲ့လအတွင်း ပြည်ညှင်ကျေးရွာ၏ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပဟိုဌာနနှင့်စာကြည့်တိုက်တွင်ဒေသ ခံကျောင်းသား/သူများအတွက်စာပေးပို့ဆုတ်တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ် ၅၈၁၁ဖော်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ငါးစာဖတ်ပွဲတွင် အမျိုက်ခွဲခြားစွန်ပစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဗဟိုသုတများ မျှပေါ်ခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နဝါရီလတွင် ပြည်ညှင်ကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းတွင် ပညာရည်ချွှန်ဆုပေးပွဲနှင့် စံညီပွဲတော် ကျင်းပရန်အတွက် အလျှော့လွှာ၍ အော်ခြေနှင့်ခြင်းနှင့် ဆရာ/မများနှင့် ကျောင်းသား/သူများ သုံးရေအဆင်ပြောကြပေးခြင်း။
- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြည်ညှင်ကျေးရွာ စာသင် ကျောင်းရှိ သောက်ရော့နှစ်စာတို့အား လိအပ်သည်များ မြှုပြန်ခြင်း။ အသစ်လုပ်ယူမှုပေးခြင်း။
- ◆ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မတိန်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းတွင် ဆရာ/မများနှင့်ကျောင်းသား/သူများ သောက်ရော့အောက်အဲမရှိစေရန် ဂါလာ(၃,၀၀၀)ဆဲရော့ထိုလွှာင်ကန်ဆောက်လုပ်ရာတွင် လိအပ်သော ဘိလပ်မြေ(၄၈)အိတ် လျှော်ခြားခဲ့ပါသည်။



ံ - ပြည်ညှင်ကျေးရွာ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပဟိုဌာနနှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် ဒေသခံကျောင်းသား/သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတများ ဆွေးနွေးစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နေ့နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း

- ◆ ပြည်ညှင်နှင့်ကူပြင်စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်အကြိမ်ရေး (၇၀၀) အား လူဦးရေ(၂၄၆)ဦးသို့ ငါးရမ်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ◆ ပြည်ညှင်၊ ကူပြင်စာကြည့်တိုက်တွင် ကလေးကယ်များ အက်လိုင်စွမ်းရည် တိုးတတ်စေရန် အက်လိုင်-မြန်မာနှစ်ဘာသာတဲ့စာအုပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစာအုပ်များနှင့် အထွေထွေဗဟိုသုတေသနအုပ်များ အသစ် ထပ်မံရောက်ရှိလာပြီး ဖြစ်၍လာရောက်လေ့လာနိုင်သလို့ လာရောက်၍လည်း ငါးရမ်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြော်ခဲ့ပါသည်။
- ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကဗျာကို (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ဒေသခံများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိစေရန် လစ်လပ်နေရာ ခေါ်ဆိုများကြော်ခဲ့ပါသည်။
- ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကဗျာကို (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ကူပြင်နှင့်ပြည်ညှင်ကျေးရွာများသုံးအဓိအမဲ့ကျိုးမာရေးစောင့်ရောက်ပေးမည့်နောက်များကို ကြိုတင်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိပါသည်။
- ◆ ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မတိန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာများတွင် ဖြန့်လုပ်ကွက်နှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ကြော်ပေးခဲ့ပါသည်။



ံ - မတိန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာတွင် ဖြန့်လုပ်ကွက်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကြည်းခြင်း။



ံ - ပြည်ညှင်ကျေးရွာ၏ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ဗဟိုဌာနနှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် သောက်ရော့သုံးရေနှင့် အမှုနဲ့စံဆေးမှုရလဒ်များအား ထုတ်ပြန်ခြင်း။

၂၀၂၃-ခုနှစ် နောက်ရှိလမှုမတ်လအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီပုံးပေးခြင်း

- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ယင်းမာပင်ကျေးရွာရှိ သစ်တစ်ပင်ဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်းခင်းရန်အတွက် ဘိလဝံမြေ(၂၂၀)အိတ် လူ၏အိန်းခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ နောက်ရှိလတွင် ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အသံမစဲပွားနှင့် ကျင်းပခြင်းအတွက် အလူ၌ ထောက်ပုံးပေးခဲ့ပြီး Church ကျောင်းတွင် မြိုစည်းရှိးပြုလုပ်ရန် ဘိလဝံမြေ (၁၅၂) အိတ် လူ၏အိန်းခဲ့ပါသည်။
- ◆ မိတ္တိလာမြို့နယ်၊ ကြော်ခြေနိတ်ဖွံ့ချို့တွင် ဂွန်ကရစ်ခင်းရန်နှင့် ရေမြောင်းပြုပြင်ရန် ဘိလဝံမြေ (၆၆)အိတ် လူ၏အိန်းခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သာစည်မြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးဌာနသို့ Aircon(၁)လုံးနှင့် Laptop(၃)လုံး လူ၏အိန်းခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မတ်လအတွင်း ကူဗြိုင်သစ်တော်ရှိ ပျိုးပင်များရေလောင်းရန်အတွက် ရေတွင်းတူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်နေရာ တွင် အသံးပြုရန် ဘိလဝံမြေ(၁၀၀)အိတ် လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ကူဗြိုင်ကျေးရွာအော်များ ဗဟိုသတေတီးဗားစေရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များ လေ့လာနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ Smart TV 43" (၁)လုံး ကူဗြိုင်စာကြည့်တိုက်တွင် လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေအေးကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း မွောက်ရုံ၊ သီမံ၊ ကုန်ဆောက်လုပ်ရန် ဘိလဝံမြေ(၁၀၀)အိတ် နှင့် ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် ထောက်ပုံးလူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီမှုမတ်အတွင်း ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မဒါန်းကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆွမ်းစားဆောင် ဆောက်လုပ်ရန် ဘိလဝံမြေ(၁၀၂)အိတ်နှင့် ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း(၁၀၀)လူ၏အိန်းပါခဲ့သည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကူဗြိုင်ကျေးရွာအော်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု (၁)စုလွင် ဆိုင်ကယ်စီးဌာနပုံးထုပ် (၂)လုံး သွားရောက်လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ပြည်ညောင်ကျေးရွာအော်များ နွေမြို့ဆောင်း သုံးရေပြော်လပ်မှုမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဂါလံ (၂၂,၀၀၀)ဆုံး ရေသိလောင်ကန် ဆောက်လုပ် လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - မဒါန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး အတွက် အလူ၌ လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - သစ်တော်ဦးဌာနသို့ Aircon(၁)လုံးနှင့် Laptop(၃)လုံး လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - ပြည်ညောင်စာသင်ကျောင်း ပညာရေး စုညီပွဲတော်အလူ၌ လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - ကူဗြိုင်ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်သို့ Smart TV လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - ကူဗြိုင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အသံမစဲပွားနှင့် ငွေကျပ်လူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - မိတ္တိလာကြော်ခြေနိတ်ဖွံ့ချို့အသံးဗို့ဘိလဝံမြေလူ၏အိန်းပေးခဲ့ပါသည်။

ဒေသခံများ၏မေးမြန်းချက်များ၊ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများ

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကူပြင်ကျေးရွာတွင်မော်တော်ယာဉ် စီးနှင့်ရာတွင်လိုက်နာရမည့်ယူဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်စည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်သည့်အသိပညာပေးပွဲကျေးပပြုလုပ်ရှုကျော်ကျေးရွာ ဒေသခံအိမ်ထောင်စု (၁)ရုလုပ် ဆိုင်ကယ်စီးပွဲထဲပေါင်း(၁၈၈)ပေးအပ်ခဲ့ပြီး၊ စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ခုနှစ်အတွင်း ဒေသခံများ၏ အကြော်ချက်များ၊ ထိုးတိုင်ပင်ခြင်းများအား ပြန်လည်ဖြေရှင်းထားရှိမှုများနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအပါအဝင် ဒေသခံများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

⇒ မေး - ဒေသခံတစ်ဦးမှ အခမဲ့ကျိုးမာရေးစောင့်ရောက်မှုများအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

⇒ ဖြေ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏ လူမှုရေးမန်နေဂျာမှ ၂၀၂၁-ခုနှစ် ကိုပုံစံ-၁၉ရောဂါ ဆိုးရွာစွာဖြစ်ပွားနေသောအချိန်တွင် အခမဲ့ဆေးကုသာခြင်းအား အလွှာရပ်နားထားပါသည်။ သို့သော် ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ကျေးရွာများသို့ အခမဲ့ဆေးကုသာမှုများ ပုံမှန် ပြန်လည် ဆောင်ရွက်နေပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

⇒ မေး - ဒေသခံတစ်ဦးမှ လမ်းများမကောင်းတော့ပါသဖြင့် ဆိုင်ကယ်စီးနှင့်လမ်းချော်ပြီး အဆင်မပြုမှုများရှိတာကြောင့် လမ်းခေါင်းပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားလာပါသည်။

⇒ ဖြေ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏ လူမှုရေးမန်နေဂျာမှ အထက် လူဗြိုံးများနှင့်တိုင်ပင်ပြီး ပြန်လည်ပြောကြားပေးပါမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

⇒ မေး - အမှုနှစ်တာအားကျလာရင် ဘယ်လိုကာကွယ်ရပါမလဲ။

⇒ ဖြေ - ယခုချိန်ခါတွင် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော တောမီးလောင်ကျမ်းမှုများမှ အမှုနှစ်တွက်ရှိခြင်းနှင့် စက်ရုံမှုအမှုနှစ်တွက်ရှိမှုများသည်လူကိုအန္တရာယ်မဖြစ်စေနိုင်ပါ။ ကျော်မတို့ကြောင့် စက်ရုံမှုမှုနှင့်တွက်ရှိမှုများသည်၍ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်အခြေအနေရှိပါက အနီးစပ်ဆုံးတွင် နေထိုင်သော ကျော်မတို့ဝန်ထမ်းများတွင် အမိကသက်ရောက်မှုရှိပြီး ခံစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အမှုနှစ်တွက်ရှိမှုများသည်၍ အမှုနှစ်တွက်ရှိမှုများရှိလာပါက ကျေးရွာများသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင့် လူမှုရေးမန်နေဂျာမှ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

⇒ ဖြေ-ကျော်မတို့စက်ရုံမှုအချိန်အတွင်းများသည် ပြုပြင်ရန် နည်းပညာပိုင်ဆိုင်သည့်လိုအပ်ချက်များရှိပါသည်။ သို့သော် အခိုးအငွေးများ ၂၄ နာရီလုံး မတွက်ရှိအောင် ကြိုးစားသွားပါသည်။ အကယ်၍ အမှုနှစ်ကျလာပါက အလွယ်ကူဆုံးနည်းလမ်းမှာ(Mas)မတ်(စံ)တပ်ခြင်းကအကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်းကို သဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး မန်နေဂျာမှ ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။

⇒ ဖြေ - လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှုမှ အခိုးအငွေးထွက်ရသည့်ဖြစ်စွဲမှုများနှင့်လက်ရှိစက်ရုံတွေလုပ်ငန်း လည်ပတ်ရန်အက်ခဲ့ရှိသည့်စွဲမှုများနှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အခြေအနေများကို အသေးစိတ်ဒေသခံများကို ရှင်းလင်းတပ်ဖြေပါသည်။

ဒေသခံများ၏မေးမြန်းချက်များ၊ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများ

- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြည်ညာင်ကျေးရွာ ရေရှိရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှုများအား ဒေသခံများအား ရှင်းလင်းတပ်ပြုခြင်းနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒေသခံများ၏ မေးမြန်းချက်များအား အောက်ပါအတိုင်းဖြေကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ရှင်းလင်းတပ်ပြုခြင်းနှင့်အတိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒေသခံများ၏ မေးမြန်းချက်များအား အောက်ပါအတိုင်းဖြေကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ⇒ မေး - ဒေသခံတစ်ဦးမှ အခမဲ့ကျိုးမာရေး စောင့်ရွက်ပေးမည်နှင့်ရက်ကို အသံချွဲစက်ဖြင့် ပြည်ညာင်ဒေသခံများအားလုံး သိရှိစေရန် ကြော်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားလာပါသည်။
- ⇒ ဖြေ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ လူမှုရေးရှိနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းသို့မဟုတ် ရေးရှိန်းသိမ်းအားလုံး ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။
- ⇒ မေး - ဒေသခံတစ်ဦးမှ လမ်းခေါင်းရန်ကျော်ရှိနေသည့် မိမိတို့ လမ်းကြော်ပေးလိုက်ရန် တောင်းဆိုထားပါသည်။
- ⇒ ဖြေ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ လူမှုရေးရှိန်းရေး ပြည်ညာင်ကျော်ရှိပါသည်။
- ⇒ မေး - လမ်းခေါင်းများပေးနိုင်ပါရန် တောင်းဆိုထားပါသည်။
- ⇒ ဖြေ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ လူမှုရေးရှိန်းရေး ပြည်ညာင်ကျော်ရှိပါသည်။
- ⇒ မေး - အမှုနှစ်တာအားကျလာရင် ဘယ်လိုကာကွယ်ရပါမလဲ။
- ⇒ ဖြေ - ယခုချိန်ခါတွင် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော တောမီးလောင်ကျမ်းမှုများမှ အမှုနှစ်တွက်ရှိခြင်းနှင့် စက်ရုံမှုမှုနှင့်တွက်ရှိမှုများသည်လူကိုအန္တရာယ်မဖြစ်စေနိုင်ပါ။ ကျော်မတို့ကြောင့် စက်ရုံမှုမှုနှင့်တွက်ရှိမှုများသည်၍ အမှုနှစ်တွက်ရှိမှုများရှိလာပါက ကျေးရွာများသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပေးပါမည်ဖြစ်ကြောင့် လူမှုရေးရှိန်းလိုပါက ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီရေးဆိုင်ရာရှိမှုများထောက်လိုက်ပေးသွားပါသည်။



ပုံ - ပြည်ညာင်ကျေးရွာဒေသခံများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ဒေသခံများ၊ စက်ရုဝ်နှင့်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှုဌာက်ပေးခြင်း

- ♦ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ရွှေတောင် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏ ဝန်ထမ်း(၆၃၇)ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏မိသားစုဝင်(၂၀၀)ဦးတို့နှင့် ဒေသခံ (၁၈၁) ဦးတို့အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။



ဗို - ပြည်ညာင်ကျေးရွာ ဒေသခံများအား အခဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက်ပေးခြင်း။



ဗို - ကူးပြင်ကျေးရွာဒေသခံများအား အခဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက်ပေးခြင်း။



**၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ဒေသခံ
ပြည်သူများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်
ခြင်းသည် အကြိမ်ရော်များ**

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ရပ်ရွာလူထူးအပါအဝင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့်မျှဝေခြင်း အစရိုသည့်ဖြင့်စုစုပေါင်း (၂၁၀)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များ ကိုအသိပေး ထုတ်ပြန်ခြင်း

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက် (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ) အနေဖြင့် ဒေသခံကျေးရွာများပါဝင်သည့် တိုက်ရှိကို ခန့်အပ်ထားသောဝန်ထမ်း (၆၁၂)ဦးနှင့် ကန်ထရှိက်တာများ မှတဆင့် ခန့်အပ်ထားသော အလုပ်သမား(၃၇၃)ဦးကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အနေဖြင့် ပေးအပ်ထားပါသည်။

**ဒေသခံများ၊ စက်ရုဝ်နှင့်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များအား
ကျန်းမာရေးဗဟိုသုတေသနမျှဝေပေးခြင်း**

- ♦ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ၊ ကန်ထရှိက်တာများနှင့် လေဘာများကို HIV/AIDS ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ သားဆက်ခြားခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာများကို သာစည်ဖြို့နယ်၊ AIDS တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပါသည်။



ဗို - သာစည်ဖြို့နယ်၊ AIDS တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့မှ စက်ရုဝ်နှင့်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များအား ကျန်းမာရေးဗဟိုသုတေသနမျှဝေနေစဉ်။

မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)နှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ဆောင် ချက်များ

- ◆ ၂၀၂၃-ခန့်စာ၊ ဒန်နတ်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏ လူမှုရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှုးနှင့်အဖွဲ့များမှ မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ပင်ဆွေးမှုများပြုလုပ်ရန် ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေးအေးနှင့်မာတိန်းကျော်များရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှုးနှင့်တာဝန်ရှိလူကြီးများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံးပြီး တိုင်ပင်ဆွေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မတိန်းနှင့်ရေးအေးကျေးရွာ ရှိဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံးပြီး မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်အရာ များအား ရှင်းလင်းတင်ပြရန်အတွက် လူထုတွေ့ဆုံးမှုး ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံနေအိမ်များသို့ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိဝန်ထမ်းများမှ ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ဖိတ်ကြားခဲ့ပါသည်။ မတိန်းကျေးရွာလမ်းအား ဒေသခံများသွားလာရေး အဆင်ပြုစေရန် လမ်းညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ရေးအေးကျေးရွာ ရှိချောင်းအနီးတွင် ရေတွင်း(င)တွင်း တူးဖော်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြန်လုပ်ကွက်တွင်လိုအပ်သည့် နေစားလုပ်ခြောက်ရေးနှင့်ထမ်းများ ခေါ်ယူခြင်းအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအနေဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခန့်စာ၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံများနှင့် လူထုတွေ့ဆုံးမှုးကျင်းပြုလုပ်ပြီး ငှါးတွေ့ဆုံးတွင် မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်သည့်အချိန်တွင် ဒေသခံကျေးရွာများအား ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုမရှိစေရန်၊ ဒေသခံများထံမှ ကုမ္ပဏီသို့ အကြံပြုချက်များ၊ တိုင်ကြားချက်များပြုလုပ်နိုင်ကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်သွားမည်များ စသည့်အကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထိုနောက် မတိန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ လူဖွံ့ဖြိုးပစ္စည်ပစ္စည်းများသွားရောက်လျှော့ချိန်းခဲ့ပြီး၊ မတိန်းကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆွမ်းစားကျောင်းဆောင်၊ ဆောက်လုပ်ရန် အတွက်လည်း ဘိလပ်မြေ(၁၀၂)အိတ်လျှော့ချိန်းခဲ့ပါသည်။ မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် မြေယာပိုင်ရှင်များနှင့် ထပ်မံတွေ့ဆုံးပြီး ညို့နှင့်ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခန့်စာ၊ မတ်လအတွင်း မတိန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာ မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း)ထုတ်လုပ်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် မြေယာပိုင်ရှင်များနှင့် ထပ်မံတွေ့ဆုံးပြီး မြေယာအသုံးပြုခွင့်သဘောတူစာချုပ်များချုပ်ဆုံးကြပြီး ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် အလျော့စွဲ ထောက်လုပ်လျှော့ချိန်းခဲ့ပါသည်။ ရေအေးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံနှင့်ကုမ္ပဏီ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ဘိလပ်မြေ (၁၀၀)အိတ် လျှော့ချိန်းခဲ့ပါသည်။



ဗုံ - ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေအေးကျေးရွာတွင် မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံးနေစဉ်။



ဗုံ - ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေအေးကျေးရွာတွင် မြန်(စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း) ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံးနေစဉ်။

စက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများ၏ အကြံပြု ချက်၊ မကျန်ပျက်နှင့်တိုင်ကြားချက်များ ထည့်ဝင် ထားသည့် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများအား ဖွင့်ဖောက်ခြင်း

- ⇒ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချို့ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ JYR-ခုနှစ်အတွင်းစက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများ၏ မကျန်ပျက်များ၊ တိုင်ကြားချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ ရှိပါက ဆက်သွယ်ရန်နှင့် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများကို ကျေးရွာ များနှင့် စက်ရုံအတွင်းတွင် ထားရှိပေးထားပါသည်။ ငါး အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများအား လစွဲ တစ်လလျှင် (၄)ကြိမ် ဖွင့်ဖောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ⇒ JYR-ခုနှစ် နေ့နံပါရီလမှတ်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ် မြေစက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများတွင် ထားရှိပေးလျက်ရှိသော စာတိုက်ပုံများအား ဖွင့်ဖောက်ရာတွင် မကျန်ပျက်များ၊ အကြံပြုများနှင့် တိုင်ကြားစာများ လက်ခံရရှိခြင်းမရှိခဲ့ပါ။



ကျိုးမာရေးဆိုင်ရာဗဟိုသုတများ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အခြားဗဟိုသုတများ ဝေမျှပေးလျက်ရှိကြောင်းအသိပေးခြင်း။

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ကျိုးမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အခြား ဗဟိုသုတရရှိဖွယ်ကို ပြည်ညောင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာဗဟိုဌာနနှင့်စာကြည့်တိုက်၊ ကူပြင်ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်၏

“ STC’s Information Release Viber Group ” မှ တဆင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ကျိုးမာရေးဆိုင် ရာဗဟိုသုတများကို ဒေသခံများသိရှိစေရန်နှင့် ပြိုတင်ကာ ဂွယ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ငါး Viber Group အား ဒေသခံများအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စား ၍ ဝင်ရောက်လိုပါက ဒေါ်ထက်ထက်အောင် (သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာအလုပ် အမှုဆောင်) ဖုန်းနံပါတ် (သို့) Viber-09-255112642 သို့ ဆက်သွယ်စုစုစုံနိုင်ပါသည်။

ပုံ - စက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများတွင် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများ ဖွင့်ဖောက်နေစဉ်။

Apache Cement



www.apachecement.com



ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်ရုံးချုပ်လိပ်စာ အမှတ်(၉၄)ယူဘီစီစင်တာ၊ အဆောက်အအုံ(က) နတ်မောက်လမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အပါချို့ဘိလပ်မြေစက်ရုံလိပ်စာ ပြည်ညောင်ကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

ယခုဖော်ပြပါ လူမှုရေးရာတာဝန်ရှိသူများထံ ယခုထုတ် ပြန်ထားသည့် သတင်းပြန်ကြားလွှာနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိ လိုသည်များကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဦးဝင်းထိန်း(လူထုဆက်ဆံရေးအရာရှိ) ဖုန်းနံပါတ် - 09 255113027

Viber - 09 255113027

အီးမေးလ် - clo.bn@shwetaungbm.com

ဒေါ်ထက်ထက်အောင်

(သတင်းအချက်ဆိုင်ရာအလုပ်အမှုဆောင်)

ဖုန်းနံပါတ် - 09 255112642

Viber - 09 255112642

အီးမေးလ် - informationcenter.bn@shwetaungbm.com

Newsletter

Volume 5 | 2023 | April To June



အမိန့်ဆောင်ရွက်ချက်

“၂၀၂၃ ခုနှစ် စွန်လ ပြီ
ရက်နေ့တွင် စွန်ပတ်အပူမှ
လျှပ်စစ်ပြန်လည်ထဲတိယု

ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်
မှ သက်သေခံလက်မှတ်
ရှိခိုင်း”

မာတိကာ

စာမျက်နှာ - ၁

ရွှေတောင်ကဗျာများ(အပါချို့သိလပ်မြောက်ရုံ)လည်ပတ်မှုအခြေအနေ၊
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်လူမှုအကျိုးဖြုံလုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၂

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၃

ပညာရေးကဏ္ဍ၏ လိုအပ်ချက်များထောက်ပံ့ပေးခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၄

သတင်း အချက်အလက် မျှဝေပေးခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၅

၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နေ့နတ်ရှိလမှတ်လအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း
များ ကူညီပုံပိုးပေးခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၆

ဒေသခံများ၏ မေးမြန်းချက်၊ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်နှင့် ဆွေးနွေး
တိုင်ပင်ခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၇

ဒေသခံများစက်ရှိဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ကျော်းမာရေး
စောင့်ရောက်ပေးခြင်းနှင့်ကျော်းမာရေးပုဟ္မာသုတေသနမျှဝေခြင်း။အလုပ်အ[း]
ကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့်ပတ်သက်ရှိသတင်းအချက်အလက်ထဲတိပြန်ခြင်း။

စာမျက်နှာ - ၈

စက်ရှိအနီးရှိကျေးစွာများမှ ဒေသခံများ၏အကြံပြုချက်မေကျန်းချက်
နှင့်တိုင်ကြားချက်များထည့်ဝင်ထားသည့်အကြံပြစာတိုက်ပုံးများ
အား ဖွံ့ဖြိုးဖောက်ခြင်း။

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ(အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအခြေအနေ

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက် (အပါချိ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ) မှ ပထမလုံး နှင့် ဒုတိယလုံး (၂)လုံးမြှင့် ဘိလပ်မြေ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ပထမလုံး နှင့် ဒုတိယလုံး လည်ပတ်ရာတွင် လျှပ်စစ်စာတော်အား ရရှိမှုမှာ အကန်အသတ် အနည်းငယ် ရှိပါသဖြင့် အချို့သောစက်များမှာ စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်လ ၉ ရက်နောက် စွန်ပတ်အပူမှ လျှပ်စစ်ပြန်လည်ထုတ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှုပေးအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ကုန်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။

လူမှုရေးဆိုင်ရာ အမိန္ဒီက ဆောင်ရွက်ချက်များ

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ဇန်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ မှ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာဗဟိုဌာန နှင့်စာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိ ထာဝရ အလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်း ဒေသခံများစာပေ ဗဟိုသုတေသန၊ ပြင်ပအထွေထွေဗဟိုသုတေသန၊ သတင်းအချက်အလက် နှင့်နည်းပညာများ လေ့လာနိုင်စေရန်လစဉ် စာအုပ်အသစ်များ ဝယ်၍ ထားရှုပေးခြင်းနှင့် Internet Wi-Fi အား အခဲ့ တပ်ဆင်ထားခြင်းအား ပုံးပိုးပေးထားပါသည်။



ပုံ - ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိ ထာဝရအလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် တိန်းသိမ်းစောင့်ရွက်ပေးခြင်း

- ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့်အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီလ မှ ဇန်လအတွင်း ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ ကူဗြိုင်ကျေးရွာများတွင် သောက်ရေးသုံးရေးနှင့်အမှုန်များ တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ငိုင်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား ကမ္မားကျော်များမှာရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထိန်းလွှတ်မှုလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုပြောင်းလဲကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှုးရုံအနီးရှိ ရေသနစက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိ ထာဝရအလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာဗဟိုဌာနနှင့်စာကြည့်တိုက်တွင်လည်းကောင်းသတင်းထုတ်ပြန်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။
- ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်လမှစ၍ ပြည်ညာင်နှင့်ကူဗြိုင်ကျေးရွာများတွင် လေထုတိုင်းတာခြင်း၊ အပူချို့တိုင်းတာခြင်းနှင့် မိုးရေးချို့တိုင်းတာခြင်းလုပ် ငန်းစွမ်းများအား ပြန်လည်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါသည်။



ပုံ - ကူဗြိုင်ကျေးရွာတွင် လေထုတိုင်းတာစစ်ဆေးနေစဉ်။



ပုံ - ပြည်ညာင်ကျေးရွာတွင် လေထုတိုင်းတာစစ်ဆေးနေစဉ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသီမ်းစောင့်ရှုံးရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

- ◆ ဧရာဝတီလပါနမှုပါနတော်လှိုင်မြို့တော်ကို ကျန်းမာရေးလူမှုရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသီမ်းရေးဌာနမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်လအတွင်း ပြည်ညှင်နှင့် ကူဗြိုင်ကျေးရွာရှိစာသင်ကျောင်းများတွင်လည်း ဧရာဝတီလပါနမှုပါနတော်လှိုင်မြို့တော်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသီမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်လ (၅)ရက်နေ့တွင်ကျရောက် သည့် “ကမ္မာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနေ့” အားဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဒေသနေ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲများ လျော့ကျိန်ရေးပဟုသုတများ မျှဝေခဲ့ပါသည်။
- ◆ ဧရာဝတီလပါနမှုပါနတော်ကို ကျန်းမာရေးလူမှုရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးဌာနမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်လအတွင်း ပြည်ညှင်ကြီးဦးရိုင်းနှင့် ကူဗြိုင်ကြီးဦးရိုင်းအတွင်းတို့တွင် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ဂေဟစနစ်ပြည့်တင်းရေးစိုက်ခင်းတွင် ကူဗြိုင်ပြည်ညှင်အုတ်ကျင်းကျေးရွာများမှ ဒေသနေ့ပြည်သူများကို အသုံးပြု၍ ပိတေက်၊ မယ်လော့၊ မြန်မာကုလားလုံး၊ စိန်ပန်း၊ ကျွန်း စသည့် သစ်မျိုးစွဲ စုစုပေါင်း (၂၈,၁၇၆)ပင် စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - ပြည်ညှင်နှင့်ကူဗြိုင်ကျေးရွာများတွင် ကမ္မာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးနေစဉ်။



ပုံ - ဧရာဝတီလပါနမှုပါနတော်မြို့တော်ကို ကမ္မာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပလတ်စတစ်လျော့ချရေးအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်း။



ပုံ - ပြည်ညှင်နှင့်ကူဗြိုင်ကျေးရွာအနီးတွင် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထောင်ရေးအတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးနေစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပညာရေး ကမ္ဘာ၏ လိုအပ်ချက်များအား ပုံစံးကူညီပေးခြင်း

- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာ (အ.လ.က) စာသင်ကျောင်းရှိ တံခါးဂျက် များပျက်စီးနေပါသောကြောင့် ပြန်လည်ပြပြင်ပေးခြင်း။
- ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိန်းရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြည်ညောင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက်ဆိုင်ရာဗဟိုဌာနနှင့်စာကြည့် တိုင်တွင်လည်းကောင်း၊ ကူပြင်ကျေးရွာရှိ စာသင်ကျောင်းတွင်လည်း ကောင်း ဒေသခံကလေးကယ်များ၊ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ၊ ရပ် မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မေလ (၂၃)ရက်နေ့တွင်ကျရောက် သည့် “ကမ္ဘာ့လိပ်များနေ”အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “ပတ်ဝန်းကျင် သာယာလုပို လိပ်ကလေးများအား ထိန်းသိမ်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးတုန်းပျောက်ကွယ် လုန်းဖြစ်ပွားနေသည့် ကုန်းလိပ် (ခေါ်)လိပ်ဝါများ အကြောင်းဗဟိုသုတမ္မာဝေခဲ့ပြီး ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ မှ လိပ်ဝါပိုများအား ပန်းချီခဲ့ခြင်ဗုဏ်ပြုပေးခြင်း။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် ပြည်ညောင်ကျေးရွာရှိ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ဗဟိုဌာနနှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် ဒေသခံ ကျောင်းသား/သူများအတွက် စာပေးပို့သုတေသန်းများစေရန် ရည်ရွယ်၍စာဖတ်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ငါးစာဖတ်ပွဲ တွင် ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါများနှင့် ပတ်သက် သည့် ဗဟိုသုတမ္မာများ မျှဝေခဲ့ပါသည်။
- ◆ ၂၀၂၃-ခုနှစ်နေ့ပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြည်ညောင်ကျေးရွာ အထက် တန်းကျောင်းတွင် ဆရာ/မများနှင့် ကျောင်းသား/သူများ သုံးရေ အဆင်ပြေစေရန် ဂါလံ(၂၂၅၀) ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း။
- ◆ ယင်းမာပင်ကျေးရွာ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ရေသိလောင်ကန်ပြုလုပ်ရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်အား ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။
- ◆ ယင်းမာပင်ကျေးရွာ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ရေသိလောင်ကန်ပြုလုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေ အိတ်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။
- ◆ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ပြည်ညောင်နှင့် ကူပြင်စာသင်ကျောင်းတွင် အမြှိုက်ပံ့ပိုးများ လုပ်ခိုင်းခြင်း။



ပုံ - ပြည်ညောင်ကျေးရွာတွင် ကမ္ဘာ့လိပ်များနေအား ဒေသခံ ကျောင်းသား/သူများမှ ပန်းချီများခဲ့ခြင်း။



ပုံ - ကူပြင်ကျေးရွာတွင် ကမ္ဘာ့လိပ်များနေအား ဒေသခံ ကျောင်းသား/သူများမှ ပန်းချီများခဲ့ခြင်း။



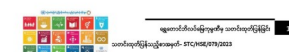
ပုံ - ပြည်ညောင်နှင့်ကူပြင်စာသင်ကျောင်းတွင် အမြှိုက်ပံ့ပိုးများ လုပ်ခိုင်းနေစွဲ။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇွန်လအတွင်း
သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း

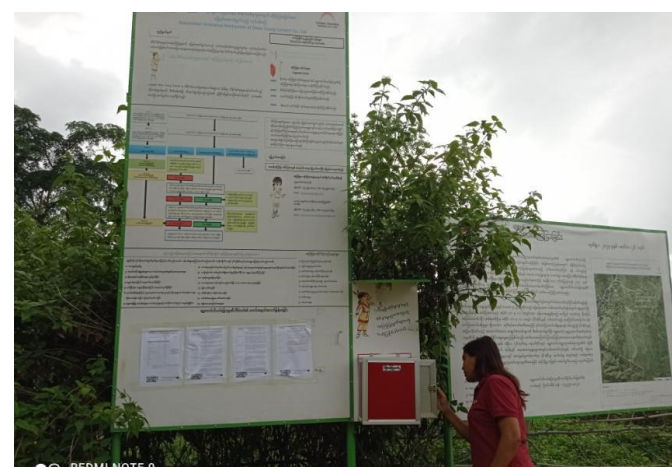
- ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ကူးပြင် နှင့်ပြည်ညာင်ကျေးရွာများသို့ အဆဲ့ကျေန်းမာရေးစောင့်ရောက်ပေးမည့်နေ့ရက်များအား ကြို့တင် သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
 - ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ ကျေးရွာများသို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျိုးမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေး စသည့်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် စာစွမ်းများအား ဒေသခံများသိရှိ စေရန် ထုတ်ပြန်ကြောညာခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
 - ◆ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံလူဦးရေ (၄၅၂)ဦးမှ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော သတင်းအချက်အလက် ဆိုင်ရာဗဟိုငြာနှင့် စာကြည့်တိုက်သို့ စာအုပ်ရေ (၉၅၉)အုပ်ခန့်လာရောက်ငှားရမ်းခွဲပါသည်။
 - ◆ ကူးပြင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံလူဦးရေ (၁၈၆)ဦးမှ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှ ပုံးပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသော ထာဝရအလင်းဘန်းစာကြည့်တိုက်သို့ စာအုပ်ရေ (၂၄၇)အုပ်ခန့်လာရောက်ငှားရမ်းခွဲပါသည်။
 - ◆ ပြည်ညာင်၊ ကူးပြင်စာကြည့်တိုက်တွင် ကလေးငယ်များ အက်လိုင်စာစွမ်းရည်တိုးတက်စေရန် အက်လိုင်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာတွေစာအုပ်များ၊ ကျိုးမာရေးစာအုပ်များ၊ အထွေထွေဗဟိုသုတေသနများ၊ အသစ်ထပ်မံ ရောက်ရှိနေပါသဖြင့်လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်းနှင့် ငှားရမ်းနိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြညာခဲ့ပါသည်။
 - ◆ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန် လစ်လပ်နေရာခေါ်ဆိုမှုများ သတင်းထုတ်ပြန် ကြညာခဲ့ပါသည်။
 - ◆ ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းတွင် လစဉ်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်မီခံမှုများ ကာကွယ်ဆေးသွားရောက်ထိုးနှင့်ရန် အသိပေး ကြညာပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - သောက်ရောသုံးရေးနှင့် အမှုန် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအား
ကြညာခြင်း။



ပုံ-ကျေးရွာများသို့ဆေးကုသပေးမည့်ရက်များအားကြညာပေးခြင်း။



ပုံ - သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာမဟိုဖြာနှစ်စာကြည့်တိုက်များတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျော်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေး ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စာစွမ်းများထာရီပေးပို့ခြင်း။

ပုံ - မတိန်းနှင့်ရေအေးကျော်များတွင် အမှုန်နှင့် ရေစိုင်ဆေးမှုရလဒ်များအား
ကြေညာပါသဲ့။

၂၀၂၃-ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီပုံးပေးခြင်း

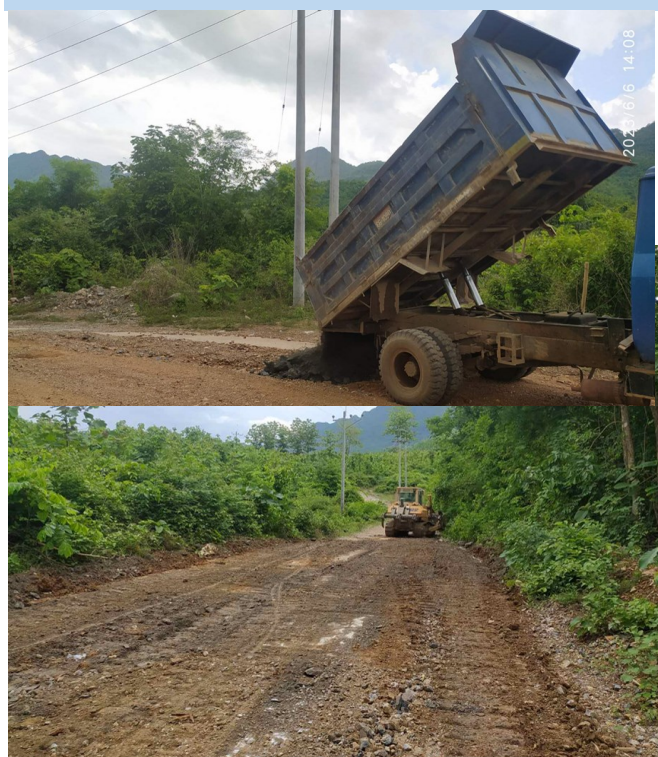
- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးလင်းရန် အခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စုများအား ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ခုံလှပတ်ရဟန်းခံရင်ပြဋ္ဌာန်းအတွက် အလူ။ငွေလူ။ဒါန်းခြင်းနှင့် သုံးရေ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ သာစည်မြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးအရာရှိရုံးရေးတွင် ဂွန်ကရစ်လမ်းခင်းရန်အတွက်ဘိလပ်မြေအိတ် များကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ပင်းတယမြို့နယ်၊မြို့မရဲစခန်းတွင် လိုအပ်သည့်နေရာတွင် အသုံးပြုရန်ဘိလပ်မြေ အိတ်များ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ သာစည်မြို့နယ်၊ပျော်သာကျေးရွာအနီးရှိ မြစ်မီးရှင်စေတီတော်ပြုပြင်ရန် ဘိလပ်မြေ အိတ်များ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ သာစည်မြို့နယ်၊ ဉာဏ်ကန်ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဂွန်ကရစ်လမ်းခင်းရန်အတွက်ဘိလပ်မြေအိတ်များကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ပရဟိတကျောင်းဆောင်၊ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေ အိတ်များ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ယင်းမာပင်ကျေးရွာ၊ ငမ်္ဂလားဦးရိုးတောင်ပေါ်ကျောင်းတွင် ရေကျော်တံတား ဆောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရန်ရန်အတွက် ဘိလပ်မြေ အိတ်များ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပညာရေး အပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘိလပ်မြေအိတ်စုစုပေါင်း (၁၈၉၄) အိတ် ပုံးပေးခဲ့ပါသည်။



ပုံ - ကူပြင်ကျေးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးလင်းရန် အခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စုများအား ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ ကူညီပုံးပေးခြင်း။

၂၀၂၃-ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီပုံးပေးခြင်း

- ◆ ပြည်ထောင်ကျေးရွာအနီးရှိ ရေရှင်ချောင်းအနီး အစိုးရပိုင်သစ်တော်ကြီးရုံး မြေနေရာပြုပြင်ခြင်းအတွက် ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ မန္တလေးတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့များရုံးသို့(၃၆)ကြိမ်မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှုးယစ်အလွှာသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အမ်းအနားအတွက် ရန်ပုံငွေလူ။ဒါန်းခြင်း။
- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာ၍ ဒေသနေပြည်သူများ စာပေလာရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် အခမဲ့ဆေးခန်း လာရောက်ပြသချိန်များတွင်အဆင်ပြေစေရန်အတွက် စားစွဲခုံး (၁)လုံးနှင့် ကုလားထိုင်(၅)လုံး ထာဝရအလင်းတန်း စာကြည့်တိုက်သို့လူ။ဒါန်းခြင်း။
- ◆ ကူပြင်ကျေးရွာလမ်းအား ဒေသနေပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် လမ်းမြေညွှေ့ပေးခြင်း။
- ◆ မိခါ မှန်ဝိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ရရှိနိုင်ပြည်နယ်ရှိ ECD ရုံးအတွက် အလူ၍ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ကလောမြို့နယ်၊ ရေယားကျေးရွာ၊ မရှိခဏာဝိုး(၁၀၈)တောင်စေတီတော်ပြုပြင်မွေးမှုရန်အတွက် ဘိလပ်မြေအိတ်များ ကူညီပုံးပေးခြင်း။
- ◆ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကူပြင်ကျေးရွာ၍ ဒေသခံများ၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာဗဟိုသုတေသနများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထာဝရအလင်းတန်းစာကြည့်တိုက်တွင် အင်တာနှင်း-ထိုင်ဖိုင် အခမဲ့ တပ်ဆင်ပေးထားခြင်း။



ပုံ - ကူပြင်ကျေးရွာလမ်းအား မြေညွှေ့ပေးနေစဉ်။

ဒေသခံများ၏မေးမြန်းချက်များ၊ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများ

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ပြည်ညာင်ကျေးရွာတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ်များအားရှုံးလင်းတင်ပြတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကူပြင်ကျေးရွာတွင် ရာဇ်နှုန်းပြည့်လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် လူ၍၍ခိုးထားရှိမှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ငါးအစည်းအဝေးပွဲများသို့ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ရွှေတောင်သီလပ်မြောက်ရုံမှ (၈၂)ဦး စုစုပေါင်း (၅၄)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးချက်များ -

- ⇒ မေး - လူမှုရေးမန်နေဂျာ - ပြည်ညာင်ကျေးရွာတွင် စနစ်တကျအမှိုက်စွန်ပစ်နိုင်ရန်အတွက် အမှိုက်ကျင်းပြုလုပ်မည့် မြေနေရာအား ပြောကြားပေးပါရန် မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။
- ⇒ ပြော - ပြည်ညာင်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး - ပြည်ညာင်ကျေးရွာ အမှိုက်ကျင်းပြုလုပ်ရန်အတွက် မြေနေရာကို သချိုင်းနားတွင်ရှိသော မြေနေရာအား ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ရည်ရွယ်ထားပါ သည်။ အဆင်ပြနိုင်မှုရှု/မရှု စက်ရုံမှ လာရောက်လွှဲလာစေလိုပါသည်။
- ⇒ မေး - လူမှုရေးမန်နေဂျာ - ပြည်ညာင်ကျေးရွာတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပဟိုဌာနနှင့် စာကြည့်တိုက်၏ နံရုံများနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဒေသနေလူငယ်တစ်ချို့မှ ညုစ်ပေအောင်ပြုလုပ်ထားခြင်း၊ စာအုပ်များစုတ်ပြထားခြင်း၊ အမှိုက်ပုံးများ ဖျက်စီးထားခြင်း၊ ထားခွင့်များအား လုပ်ဆင်ထားသည့်ကို တွေ့ရှုပါသဖြင့် ဒေသနေအကြိုးအကဲများမှတ်ဆင့် ပြောကြားပေးနိုင်ပါရန် တောင်းဆိုခဲ့ပါသည်။
- ⇒ ပြော - ပြည်ညာင်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး - ယခုကဲ့သို့သောအပြုအမှုများအား ကျွန်တော်တို့ဘက်မှတ်လည်း လက်မဆိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကျေးရွာမှ ဝိုင်းဝိုင်းပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ⇒ မေး - လူမှုရေးမန်နေဂျာ - ပြည်ညာင်ကျေးရွာရှိလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနိုင်ရန်အတွက် စက်ရုံမှ ခင်းမည့်လမ်းအကျယ်ကို တွက်ချက်ပြီး ဘိုလပ်မြေနှင့်ကျောက်များ ထောက်ပုံပေးပါမည်။
- ⇒ ပြော - ဦးကျော်ပေါ် (အမှတ်-၂ ရွှေတောင်ကြားရပ်ကွက်) - ကျွန်တော်တို့ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများနှင့်တိုင်ပင်၍ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှတ်ဆင့်လမ်းခင်းဖြစ်ပေါ်ဆုံးပါက လမ်းအကျယ်တိုင်းတာ၍ ဘိုလပ်မြေနှင့်ကျောက်များ ထောင်းခံပါမည်။
- ⇒ မေး - လူမှုရေးမန်နေဂျာ - ကူပြင်ကျေးရွာ ရာဇ်နှုန်းပြည့်လျှပ်စစ်မီးလင်းနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်မီးလင်းရန် အခက်အခဲရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများအား ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ပြီးလတွင် မီးလင်းရေးကော်မတီဝင်အဖွဲ့များသို့ လူ၍၍ခိုးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးမည်သည့်အချိန်တွင် သွယ်တန်းနိုင်မည်ကို သိရှိလိုပါတယ်။
- ⇒ ပြော - ဦးသန်းစိန် (ကူပြင်ကျေးရွာ မီးလင်းရေးကော်တီ) - ကူပြင်ကျေးရွာမှ လျှပ်စစ်မီးလင်းရန်ကျိုးရှိနိုင်ရေးနှင့် အမေ၍၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စာရင်းသွားရောက်ပေးသွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ - ပြည်ညာင်နှင့်ကူပြင်ကျေးရွာ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ပုံ - မဒါန်းနှင့်ရေအေးကျေးရွာ ဒေသနေ မြေပိုင်ရှင်များနှင့် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက် နေစဉ်။

**ဒေသခံများ၊ စက်ရုဝ်နှင့်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များအား
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှုဌာက်ပေးခြင်း**

- ♦ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ဇွန်လအတွင်း ရွှေတောင် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ၏ ဝန်ထမ်း(၆၄၇)ဦး၊ ဝန်ထမ်းများ၏မိသားစုဝင်(၃၀၈)ဦးတို့နှင့် ဒေသခံ (၁၀၈) ဦးတို့အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။



ဗုံ - ကူဗြိုင်ကျေးရွာ ဒေသခံများအား အခမဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက်ပေးခြင်း။



ဗုံ - ပြည်ညှင်ကျေးရွာဒေသခံများအား အခမဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှုဌာက် ပေးခြင်း။



ဗုံ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ တိုက်ရှုဌာက်ခန့်အပ်ထားသော ဝန်ထမ်းများစာရင်း။

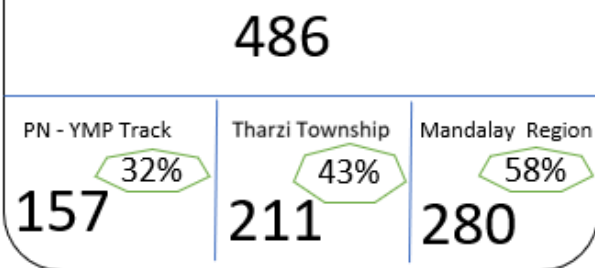
JUN-2023၊ ဧပြီလမှ ဇွန်လအတွင်း ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်းသည့် အကြိမ်ရေးများ

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီနဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ရွှေတောင် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ရပ်ရွာ လူထူးအပါအဝင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်သူများနှင့် အပြန် အလှန် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ ယူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် မျှဝေပေးခြင်း အစရှိသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ စုစုပေါင်း (၁၆၁) ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များ ကိုအသိပေး ထုတ်ပြန်ခြင်း

၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဧပြီနဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ရွှေတောင် ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီလိမ့်တက် (အပါချိဘိလပ်မြေစက်ရုံ) မှ ဒေသနေ ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူလူထူးများ ပါဝင်သည့် တိုက်ရှုဌာက် ခန့်အပ်ထားသော ဝန်ထမ်း (၆၀၂)ဦးနှင့် ကန်ထရှုဌာက်တာ များမှတဆင့် ခန့်အပ်ထားသော အလုပ် သမား (၄၈၆)ဦးကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အနေဖြင့် ပေးအပ်ထားပါသည်။

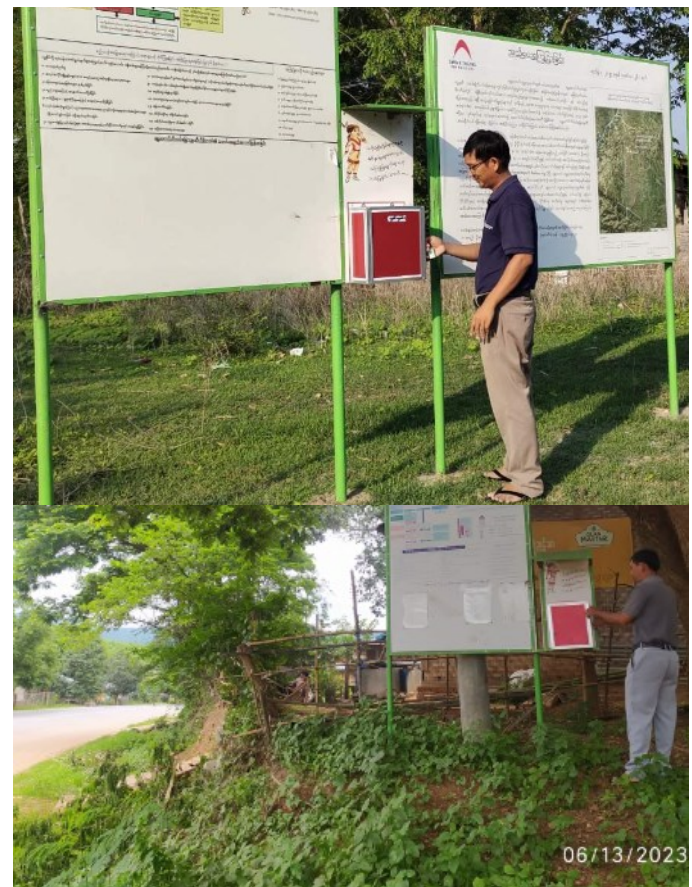
တဆင့်ခန့်အပ်ထားသောအလုပ်သမား



ဗုံ - ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ တဆင့် ခန့်အပ်ထားသော ဝန်ထမ်းများစာရင်း။

စက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများ၏ အကြံပြု ချက်၊ မကျန်ပ်ချက်နှင့်တိုင်ကြားချက်များ ထည့်ဝင် ထားသည့် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများအား ဖွင့်ဖောက်ခြင်း

- ⇒ ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ (အပါချီဘိလပ်မြေစက်ရုံ)မှ ၂၀၂၃-ခုနှစ်အတွင်းစက်ရုံအနီးရှိကျေးရွာများမှ ဒေသခံများ၏ မကျန်ပ်ချက်များ၊ တိုင်ကြားချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များ ရှုပါက ဆက်သွယ်ရန်နှင့် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများကို ကျေးရွာ များနှင့် စက်ရုံအတွင်းတွင် ထားရှိပေးထားပါသည်။ ငါး အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများအား လစဉ် တစ်လလျှင် (၄)ကြိမ် ဖွင့်ဖောက်ပေးလျက်ရှုပါသည်။ ၂၀၂၃-ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇွန်လ အထိ စုစုပေါင်း (၁၂)ကြိမ် အကြံပြုစာတိုက်ပုံးများဖွင့်ဖောက် ခဲ့ပါသည်။
- ⇒ ၂၀၂၃-ခုနှစ် နောက်ရှိလမှမတ်လအတွင်း ရွှေတောင်ဘိလပ် မြေစက်ရုံအနီးရှိ ကျေးရွာများတွင် ထားရှိပေးလျက်ရှုပါသော စာတိုက်ပုံများအား ဖွင့်ဖောက်ရာတွင် မကျန်ပ်ချက်များ၊ အကြံပြုစာများနှင့် တိုင်ကြားစာများ လက်ခံရရှိခြင်းမရှိခဲ့ပါ။



06/13/2023

ကျွန်းမာရေးဆိုင်ရာဗဟိုသုတများ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အခြားဗဟိုသုတများ ဝေမျှပေးလျက်ရှိကြောင်းအသိပေးခြင်း။

ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ကျွန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အခြား ဗဟိုသုတရှုံးဖွယ်များကို ပြည်ညှင်ကျေးရွာရှိ သတင်း အချက် အလက်ဆိုင်ရာဗဟိုဌာနနှင့်စာကြည့်တိုက်၊ ကူပြင် ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ “ STC's Information Release Viber Group ” မှ တဆင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ကျွန်းမာရေးဆိုင် ရာဗဟိုသုတများကို ဒေသခံများ သိရှိ စေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာ ကွယ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ သတင်း ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှုပါသည်။ ငါး ၁၂ Viber Group အား ဒေသခံများအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စား ၅၅ ဝင်ရောက်လိုပါက ဒေါ်ထက်ထက်အောင် (သတင်းအချက်ဆိုင်ရာအလုပ်အမှုဆောင်) ဖုန်းနံပါတ် (၁၃၆) Viber- ၀၉- ၂၅၅၁၁၂၆၄၂ သို့ ဆက်သွယ်စုစုပေါင်းနိုင်ပါသည်။

Apache Cement



www.apachecement.com



ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်ရုံးချုပ်လိပ်စာ အမှတ်(၉၄)ယူဘီစီစင်တာ၊ အဆောက်အအုံ(က) နတ်မောက်လမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ဂွက်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အပါချီဘိလပ်မြေစက်ရုံလိပ်စာ ပြည်ညှင်ကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

ယခုဖော်ပြပါ လူမှုရေးရာတာဝန်ရှိသူများထံ ယခုထုတ် ပြန်ထားသည့် သတင်းပြန်ကြားလွှာနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိ လိုသည်များကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဦးဝင်းထိန်း(လူထုဆက်ဆံရေးအရာရှိ) ဖုန်းနံပါတ် - 09 255113027

Viber - 09 255113027

အီးမေးလ် - clo.bn@shwetaungbm.com

ဒေါ်ထက်ထက်အောင်

(သတင်းအချက်ဆိုင်ရာအလုပ်အမှုဆောင်)

ဖုန်းနံပါတ် - 09 255112642

Viber - 09 255112642

အီးမေးလ် - informationcenter.bn@shwetaungbm.com



SHWE TAUNG
Building Materials

SHWE TAUNG MINING COMPANY LIMITED

Bi-Annual Environmental Monitoring Report



Appendix-D

Photo Record of Installation of Dust Sample Collection Point



Photo of Water Sample Collection

